



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Over dit boek

Dit is een digitale kopie van een boek dat al generaties lang op bibliotheekplanken heeft gestaan, maar nu zorgvuldig is gescand door Google. Dat doen we omdat we alle boeken ter wereld online beschikbaar willen maken.

Dit boek is zo oud dat het auteursrecht erop is verlopen, zodat het boek nu deel uitmaakt van het publieke domein. Een boek dat tot het publieke domein behoort, is een boek dat nooit onder het auteursrecht is gevallen, of waarvan de wettelijke auteursrechttermijn is verlopen. Het kan per land verschillen of een boek tot het publieke domein behoort. Boeken in het publieke domein zijn een stem uit het verleden. Ze vormen een bron van geschiedenis, cultuur en kennis die anders moeilijk te verkrijgen zou zijn.

Aantekeningen, opmerkingen en andere kanttekeningen die in het origineel stonden, worden weergegeven in dit bestand, als herinnering aan de lange reis die het boek heeft gemaakt van uitgever naar bibliotheek, en uiteindelijk naar u.

## Richtlijnen voor gebruik

Google werkt samen met bibliotheken om materiaal uit het publieke domein te digitaliseren, zodat het voor iedereen beschikbaar wordt. Boeken uit het publieke domein behoren toe aan het publiek; wij bewaren ze alleen. Dit is echter een kostbaar proces. Om deze dienst te kunnen blijven leveren, hebben we maatregelen genomen om misbruik door commerciële partijen te voorkomen, zoals het plaatsen van technische beperkingen op automatisch zoeken.

Verder vragen we u het volgende:

- + *Gebruik de bestanden alleen voor niet-commerciële doeleinden* We hebben Zoeken naar boeken met Google ontworpen voor gebruik door individuen. We vragen u deze bestanden alleen te gebruiken voor persoonlijke en niet-commerciële doeleinden.
- + *Voer geen geautomatiseerde zoekopdrachten uit* Stuur geen geautomatiseerde zoekopdrachten naar het systeem van Google. Als u onderzoek doet naar computervertalingen, optische tekenherkenning of andere wetenschapsgebieden waarbij u toegang nodig heeft tot grote hoeveelheden tekst, kunt u contact met ons opnemen. We raden u aan hiervoor materiaal uit het publieke domein te gebruiken, en kunnen u misschien hiermee van dienst zijn.
- + *Laat de eigendomsverklaring staan* Het "watermerk" van Google dat u onder aan elk bestand ziet, dient om mensen informatie over het project te geven, en ze te helpen extra materiaal te vinden met Zoeken naar boeken met Google. Verwijder dit watermerk niet.
- + *Houd u aan de wet* Wat u ook doet, houd er rekening mee dat u er zelf verantwoordelijk voor bent dat alles wat u doet legaal is. U kunt er niet van uitgaan dat wanneer een werk beschikbaar lijkt te zijn voor het publieke domein in de Verenigde Staten, het ook publiek domein is voor gebruikers in andere landen. Of er nog auteursrecht op een boek rust, verschilt per land. We kunnen u niet vertellen wat u in uw geval met een bepaald boek mag doen. Neem niet zomaar aan dat u een boek overal ter wereld op allerlei manieren kunt gebruiken, wanneer het eenmaal in Zoeken naar boeken met Google staat. De wettelijke aansprakelijkheid voor auteursrechten is behoorlijk streng.

## Informatie over Zoeken naar boeken met Google

Het doel van Google is om alle informatie wereldwijd toegankelijk en bruikbaar te maken. Zoeken naar boeken met Google helpt lezers boeken uit allerlei landen te ontdekken, en helpt auteurs en uitgevers om een nieuw leespubliek te bereiken. U kunt de volledige tekst van dit boek doorzoeken op het web via <http://books.google.com>

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06910058 8

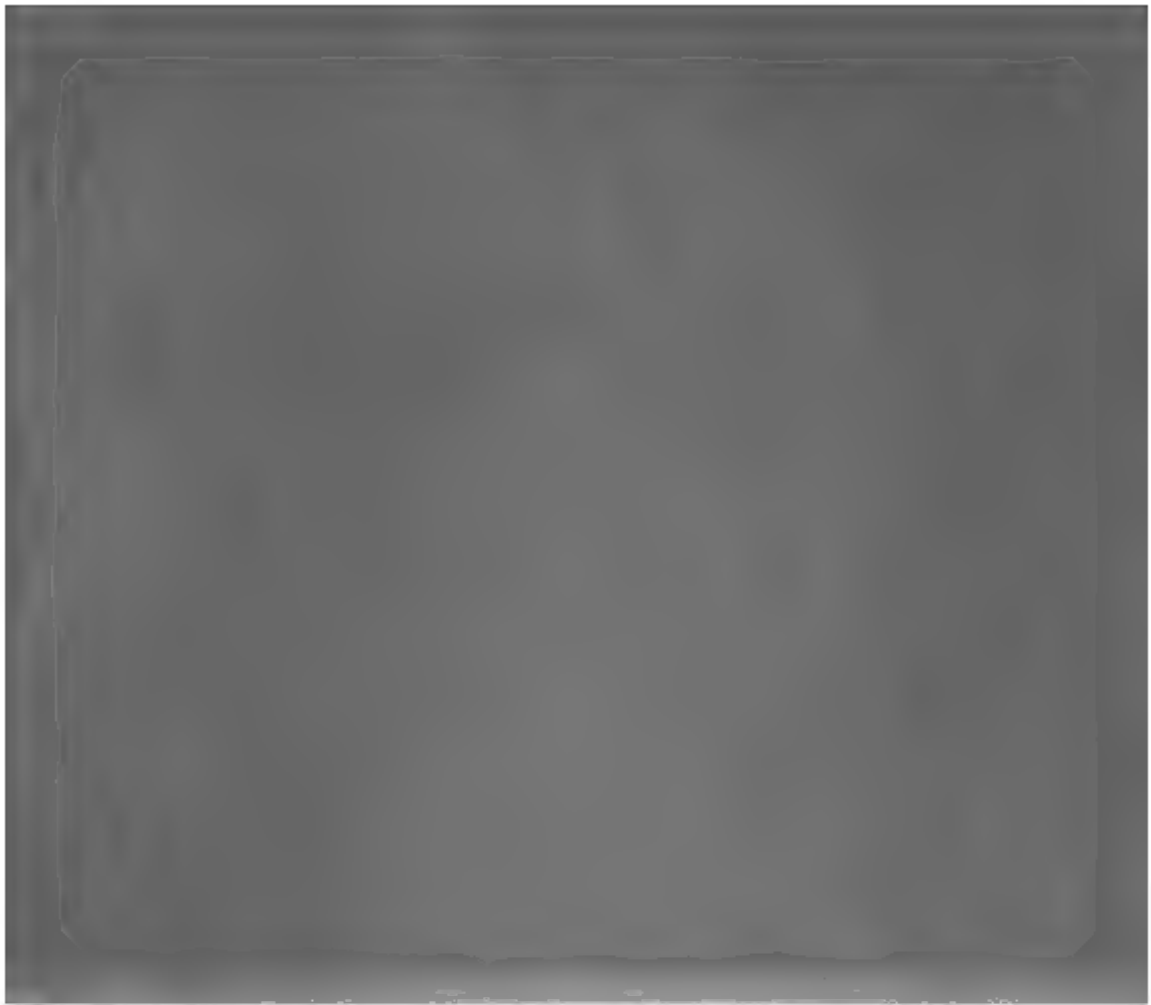
468

John Lincklaen



Cazenovia, N. Y.

















**EXPERIMENTAAL - PHILOSOPHIE  
OF  
NUTTELYKE  
OEFNEMINGEN,**

waar door tot eene grondige kennisse der

**NATUUR EN KONST**

de weg gebaant word.

**D O O R**

**CHRISTIAAN WOLFF,**

*Professor tot Halle.*

Uit het Hoogduits vertaald

**D O O R**

**JOAN CHRISTOFFEL VAN SPRÖGEL,**

*Med. Doct.*

**D E R D E D E E L,**

Met Figuren.



**Te A M S T E R D A M,  
JANSOONS VAN WAESBERGE  
M DCC. XLIII**

*m. f.*

PUBLIC LIBRARY

ATOR, FENOX AND

**WILDER: FBI NOTATIONS**

1209



# VOORREDEN.

*Geneege Lezer.*

**D**E ondervinding is een onuitputtelijke bron der waarheid, latende geen Mensch van zich, zonder iets te verkrygen, die maar krachten heeft om te putten. Zekerlyk meenen 'er veelen, dat tot de ondervinding verders niets dan oogen, en als 't verre ging, de overige zinnen vereischt wierden; maar hoe zeer ze zich bedriegen, kan men uit de tegenwoordige Proefnemingen afmeetten. Die uit de ondervinding de waarheid begeeren te leeren, en niet meer als hunne zinnen mede brengen, die moeten meestendeels ledig aftrekken; want ze of het beste en noodzaaklykste over 't hoofd zien, of ze weten niet te gebruiken, wat ze gezien hebben en door de overige zinnen begrypen. Ondertusschen staat het vast en

## V O O R R E D E N.

teker, dat de ondervinding de rechte Bron-  
welle is, waar uit de kennis der Natuur  
ontspringt. Wie zonder deze de Natuur  
wil leeren onderkennen, die en kan niets  
dan zoete droomen voor den dag brengen,  
waar door zich de dwaazen laten begooche-  
len. Maar juist daarom, dewyl deze bron  
onuitputtelyk is, zo hoeft zich ook nie-  
mand te verbeelden, dat hy al het geene,  
wat de ondervinding kan aanwyzen, wil-  
de uitvinden, en aan anderen leeraaren.  
Hoe langer men put, en hoe dieper men  
op de grond komt, hoe meer brengt men  
'er uit. Ik hebbe nu drie Deelen met al-  
lerhande nuttelyke Proefnemingen, en oir-  
bare ondervindingen aangevult, waar  
door de kennis der Natuur geen geringen  
aanwas kan verkrygen; doch echter zou  
ik noch veel meerder, als ik daar in be-  
schreeven hebbe, kunnen voor den dag  
brengen. Het is niet eens al het geene daar  
in verhandelt geworden, wat ik in myne  
*Collegia Experimentalia* gewoon ben te toe-  
nen. Ondertusschen gaat het echter niet  
al te wel aan, om voor deeze reis verder  
gaan, op dat ik niet met de verklaring  
van de Werkingen der Natuur, waar op  
veele met groot verlangen wachten, al te  
lang moge vertoeven, of ook de grond van

my



stiging van een beweezene waarheid  
gebruiken. Ik ben buiten dat van  
nemen, om niet alleen alle tot de Na-  
kunde behorige stoffen in 't algemeen te  
andelen, op dat my deze Leeren dien-  
zyn, wanneer ik andere tot de kennis  
Natuur zal aanvoeren, als waar by al  
roote wydloopigheid geen plaats vind;  
r ook naderhand in eenige Deelen by-  
lere stoffen te onderzoeken, op dat  
gewaar worde, hoe de door my op-  
vene gronden zich verder laten toe-  
n. En by dezen laatsten arbeid zal ik in-  
erheid gelegenheid genoeg vinden,  
och allerlei nuttelyke Proef- en Waar-  
ingen by te brengen. In myne Proef-  
ingen, die ik tot nu toe in drie Dee-  
eschreeven hebbe, heb ik niet alleen  
e kennis der Natuur, maar ook op  
nst myn oogmerk gerecht En moe-

## V O O R R E D E N.

dan zal 't nodig zyn, van noch veele byzondere Proef- en Waarnemingen by te voegen, die tot dit oogmerk dienstig zyn. Echter kan ik my juist noch niet verbinden, om dit uit te voeren, dewyl ik noch veel arbeid zal vinden, eer dat ik de uitvoeriglykere Werken van de Wysgeerte in de Latynsche Tale in 't licht geeve, al op welke niet alleen de Buitenlanders maar ook de Inlandsche wachten, en my tot de verhaasting van dezelve aanzetten. Ik heb van natuur een onverzadelyke begeerte om anderen te dienen, en kan zeggen dat ik nooit een gevoelyker vermaak heb geschept, dan wanneer ik ben gewaageworden, van aan anderen gedient te hebben. Gelyk ik nu daar toe voor my alle gelegenheid zoek; zo ben ik die aangaande noch begeeriger, wanneer he andere van my verzoeken. En dit moedigt my niet weinig aan, om myne bemoeijing met het grootste vergenoegen voort te zetten, dewyl ik noch dagelyk nieuwe blyken verkryge, waar door ik verzekert worde, hoe ze doorgaans bemerkte wordt, en niet weinig vruchten voortbrengt. Doch dit zet my ook niet minder aan, dat, terwyl ik aan anderen myne Leeren voordrage, en my beneestigt

## V O O R R E D E N

Digt, om hen dezelve op 't duidelykfte te doen begrypen; ik zelfs hare rechtmatigheid geduurig noch duidelyker kome in te zien, en van de zekerheid der zelve noch meer overtuigt worde. Ja myn yver word vermeerdert, terwyl ik myne Leeren niet alleen zo eendrachtig, maar ook zo oirbaar bevinde. Want hoe verder ik voortgaa, hoe meer ik bevinde, dat alle de zelve t'zamen overeenkomen, en geene de andere tegenspreekt, zo dat ik niet de minste reden vinde, om een eenige daar van te veranderen. Ja hoe verder ik ga, hoe verder ik zie, dat ik gaan kan, en geene van de voorgaande Leeren my enigzins aanstoet by de volgende geeft. Dit afbryve ik met geen ander oogmerk, dan alleen dat andere daar uit mogen gelegentheid nemen, om myne Leeren naauwkeuriger te onderzoeken, de aart en wyze, die ik gebruike om ze uit malkander te ontwarren, en met malkander te verknochten, zich kundig maken, en daar na verder voortgaan, als ik het dus verre gebracht hebbe, op dat door de byhulpe van veelen de waarheid des te schielyker aangroeije en die geene, die reeds onder de Menschen-kinderen te vinden is, als waar-

## V O O R W O O R D

stellingen, waar van nu het laatste licht komt, belooft ik my onder-  
deren deze nuttigheid; dat alle die geest-  
welke de zelve met ten behoorige  
acht zullen doornemen, of ook wel  
gelegenheid hebben om ze na te mak-  
en uit zullen leeren, hoe men met  
Proef- en Waarnemingen moet te we-  
gaan, en hoe men de zelve kan te-  
brengen. En met dit oogmerk heb ik  
Waarnemingen, die ik met de Vergroo-  
t-glazen aangestelt hebbe, zo uitvoerig  
beschreeven. Daar hebben wel veele bek-  
ende Mannen allerlei zaken in de Nat-  
uur en Kunst door de Vergroot-glazen  
beschouwt, ook hunne beschouwingen zo  
ruys, wydloopig genoeg beschreeven; n-  
men kan nochtans daar uit niet versta-  
hoe onzichtig men met deze Waarne-  
men moet te werk gaan. Doch ik meen  
dat men uit myne beschouwingen, die  
na alle hare omstandigheden op 't na-  
auwste heb beschreeven, de bekwa-  
heid zal kunnen leeren, die men van  
den heeft, by aldien men iets wil in  
werk stellen, 't welk rechtmatig is.  
dien ik nu ook alle de werktuigen en  
schijnen, welke ik tot myne Proef- en Wa-  
nemingen heb gebruikt, op 't zorgvul-

## V O O R R E D E N .

ſie beſchreeven hebbe; zo heb ik niet de minſte twyffel, of men zal daar uit veel *Mechaniſche* bevattingen verkrygen, waar door men bekwaam word, om in voorkomende gevallen, de tot de Proef-en Waarnemingen nodige werktuigen uit te vinden. Dit heb ik des te noodzakelyker geacht te zyn, om dat het den Geleerden gemeenelyk in dit ſtuk ontbreekt, en de ſelve daarom hunne werktuigen of gebrekkelyk aangegeven, of van de Konſtmaars na hun goed-dunken hebben laten vervaardigen, welke dan dikwils daar ontrent over 't hoofd gezien hebben, wat het nodigſte daar by zoude zyn. Ook kunnen uit de beſchryving myner werktuigen die geenen eene onderrechting halen, welke van zins zyn, om werktuigen en *Machinen* te beſchryven: want wat voor groote miſſlagen in dit ſtuk voorgaan, toonen overvloediglyk de hedendaagſe *Theatra Machinarum*. Zekerlyk! als men van alle de gebruikelijke zoorten van Molens maar een eenige op zulk eene wyze hadde beſchreeven, gelyk ik myne werktuigen en hun gebruik beſchreeven hebbe; dan zoude men meer daar uit kunnen leeren, als uit alle de *Theatra Machinarum* t'zamen genomen. Nochtans is de moeite

te



## V O O R R E D E N.

te van die geenen, welke hier omtrent op eene verbetering bedacht zyn, niet te vergeefs, maar men kan zich van hunnen arbeid, als ze wel is ingeschikt, niet anders dan een groote nuttigheid belooven. Doch onaangezien ik voor deze keer met de beschryving der Proefnemingen niet verder kan voortgaan; zo zal ik echter daarom niet nalaten, van in 't toekomende noch meerdere daar van aan te stellen, byzonderlyk als my God in zulke omstandigheden onderhoudt, waar in ik tyd en gelegenheid hebbe, om ze te kunnen aanstellen. Niet tegenstaande ik ook eenige Proefnemingen enkeld van andere hebbe moeten aannemen, en geen tyd gehad om ze zelfs aan te stellen; zo zal ik 't echter daar by niet laten beruften, maar in 't toekomende daar op bedacht zyn, om ook in deze weinige stukken, waar in ik op andere hebbe moeten betrouwen, met eige oogen te kunnen zien. Want hoewel men zo min reden heeft, om in andere, als zelfs in my eenig mistrouwen te zetten, dewyl ik van niemand iets heb aangenomen, dan van die geenen, van welkers oprechtigheid en bekwaamheid men zich genoegzaam kan verzekert houden (§. 5. & seqq. c. 7. *Log.*); zo dient het echter tot  
des

## V O O R R E D E N.

des te meerder zekerheid, wanneer veel-  
ke een eenige Proefneming menigmaal  
hervatten, en by al hunne besteede vlyt  
het eene maal niet anders voortbrengen  
als het andere. Ik wensch tot een besluit  
niets anders, dan dat noch andere tot deze  
myne Proefnemingen mogen byvoegen,  
wat daar in noch niet is onthouden, en al  
het geene, wat zy beproefd en daar door  
voortgebracht hebben, met de zelfde op-  
rechtigheid omftandiglyk beschryven. Want  
op zulken wyze zal de kennis der Natuur  
en Konst aangroeijen, en het Menschely-  
ke Geslacht zal 'er een zekere nuttigheid  
van genieten, als tot welker gelukza-  
ligheid een vernuftig Mensch wilvaar-  
dig en gaarne toebrengt, al wat hy in zyn  
vermogen heeft. Het is wel waar, dat  
de kennis der Natuur, zo als zy gemeen-  
lyk geoeffend word, de gelukzaligheid des  
Menschen weinig bevordert, waarom men  
dan ook eertyds op de gedachten is geko-  
men, als of men de zelve maar enkel om haar  
zelve wille zou trachten te verkrygen; maar  
de schuld hier van is enkeld aan die gee-  
nen gelegen, welke als blinde Leidsman-  
nen aan anderen den weg willen wyzen,  
dien zy zelfs niet en zien, noch vinden  
kunnen, terwyl ze door invallen zoeken,  
wat

## V O O R R E D E N.

wat zy door bondige fluit-redenen zouden opmaken. Dienvolgens neemt men enkele inbeeldingen in plaats van waarheid aan: doch hoe wil men zich van inbeeldingen beloven, wat alleen eene vrucht van de waarheid is? Men bemoeije zich maar om eene welgegronde waarheid; de nuttigheid zal zekerlyk niet achter blyven.

*Halle den 1 September 1722.*



AAN.

# A A N M E R K I N G.

Aangaande den tweeden Hoog-  
duitschen Druk.

**I**N dezen tweeden Hoogduitschen Druk zyn  
'er veele Kant-tekenen bygevoegt geworden,  
op dat men beter kan zien, wat in de wydloopi-  
ge §§. of Paragraphen onthouden is. Op weini-  
ge plaatzen is iets ingelascht, 't welk niet  
endienstig is om te weten. Marburg den  
27. Maart 1729.

# INHOUDT

## der Hoofdstukken van het derde Deel.

### I. HOOFDSTUK.

*Van het Lugt - drukkend werktuig , en zyn toe-  
behooren.* §. 1. p. 1

### II. HOOFDSTUK.

*Van het Geluit.* §. 6. p. 13

### III. HOOFDSTUK.

*Van de Spring-glazen of Glas-droppels.*

§. 24. p. 81

### IV. HOOFDSTUK.

*Van den Magneet of Zeil-steen.* §. 34. p. 97

### V. HOOFDSTUK.

*Van de Lugt - gaatjes en andere Doorgating der  
Lichamen.* §. 64. p. 205

### VI. HOOFDSTUK.

*Van het geene , wat de Vergroot - glazen too-  
nen.* §. 74. p. 239

### VII. HOOFDSTUK.

*Van de Dieren.* §. 101. p. 398

### VIII. HOOFDSTUK.

*Van de Zinnen.* §. 110. p. 422

### IX. HOOFDSTUK.

*Van de Beweeging der Vloeibare stoffen.*

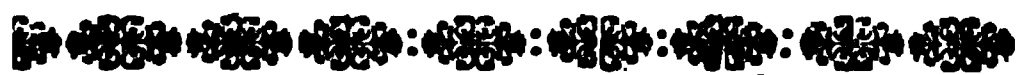
§. 117. p. 450

### X. HOOFDSTUK.

*Van den evenwichtigen stand der vaste Licba-  
men , en bunner Beweeging.* §. 130. p. 519



ot een grondige Kennisse der Natuur  
en Konst de Weg gebaant word.



### *Eerste Hoofdstuk.*

*Van het Lugt-Drukkend-werktuig, en zyn  
toebehooren.*

#### §. 1.

~~§. 11~~ Oordien de lugt zich door de Lugt- §. 11  
**D** ~~§. 122~~ pomp laat t'zamen drukken §. 122. Of men  
~~§. 128~~ *T. I. Exper.*) ; zo en heeft men een by-  
~~§. 128~~ daar toe geen byzonder werktuig <sup>zonder</sup>  
van noden. Het is wel waar, dat <sup>Lugt-</sup>Druk-  
lugt een zeer groote kracht verkrygt, als <sup>kend-</sup>  
t'zamen gedrukt word (§. 123, 128. *T. I.* <sup>werktuig</sup>  
*ber.*) , hebbende ik zelfs ondervonden, <sup>nodig</sup> heeft.  
, als ik in den beginne een Lugtpomp  
de . waar aan de pyp tusschen de kraan

## 2 I. HOOFDSTUK, VAN HET

§. 1 **Gedaante der Lugt-pomp, om de drukking der lugt uit te staan.** lugt kwam te barsten; maar wanneer alles met hard soudenliefte gesoudenliefte, en de Lugt-pomp overal wel bezorgt word, zo dat 'er nergens geen lugt kan uit raken, dan kan zy 't ook wel uitstaan, al word de lugt zeer sterk daar in t'zamen gedrukt. Ik heb het zelfs met myne Lugtpomp beproefd, als dewelke geen schade heeft geleden, niet tegenstaande ik de lugt zo sterk daar in hebbe t'zamen gedrukt, als 't immers doenlyk was. Ondertusschen zal echter ook niemand ontkennen, dat het de Lugtpomp voordeeliger is, als men ze van al het geene haar geweld aandoet, kan verschoonen, om dat het somtyds nochtans wel kan geschieden, dat het haar nadeel toebrengt, inzonderheid omtrent de kraan. Wanneer men na de manier van *Hauksbée* (\*), aan de Lugtpomp, in de plaats van een kraan (§. 76. *T. I. Exper.*), een blase klep maakt, diergelyke ik met 'er drukking haast uitvoerlyker zal beschryven (§. 3.); dan kan men daar door de lugt niet t'zamen drukken, en ten dien einde heeft men een byzonder werktuig daar toe nodig, 't welk ik daarom een *Lugt-Drukkend-werktuig* noeme, dewyl men in de Watergootkunde (*Hydraulica*) een *Drukkend-werktuig* pleegt te noemen, dat werktuig, waar door men het water kan om hoog drukken of persen (§. 12. *Hydraul.*). En dus kom ik de naam van dit werktuig uit die wetenschap te halen, waar uit de Lugtpomp de hare heeft gekregen.

(\*) *Physico-Mechanical Experiments.*

vat zeer langzaam voortgaat; zo heb<sup>heeft</sup> ik adzamer bevonden, na het voorbeeld *Hauksbée*, een byzonder Lugt-Drukkend-tuig door den beroemden Konstenaar in zig, de Heere Commerciën-Raad *Leu-vervaardigen* te laten, 't welk ik hier indiglyk zal beschryven.

2. *Hauksbée* heeft uit de spuit van *Gali-* <sup>Door</sup>  
een Lugt-Drukkend-werktuig gemaakt, <sup>sprong</sup>  
en hy onder aan de opening van de spuit, <sup>van het</sup>  
ze aangeschroeven word, een blaze klep <sup>Lugt-</sup>  
akt heeft, diergelyken ik op een ander <sup>Druk-</sup>  
heb beschreven (§. 139. *T. I. Exper.*), <sup>kend-</sup>  
het zelve sterk genoeg, om de kracht <sup>werktuig</sup>  
zamen-gedrukte lugt tegenstand te doen  
29. *T. I. Exper.*); maar boven aan de  
een gaetje latende, waar door de lugt  
vaart, als de zuiger verre genoeg uit-  
lt word. Ik hadde daar mede kunnen <sup>Waarom</sup>  
ede zyn, wanneer de arbeid niet al te <sup>de Schryf-</sup>  
elyk viel, als de spuit wat groot, of <sup>ver de</sup>  
e lugt in het vat alrede veel is t'zamen- <sup>eerste</sup>  
kt, en dus de nadere drukking sterk <sup>uitvin-</sup>  
<sup>ding niet</sup>  
<sup>behou-</sup>

## 4 I. HOOFDSTUK, VAN HET

§. 2, 3. die men in de Lugtpomp heeft: zo als ik nu breeder zal aanwyzen (\*).

Beschry- §. 3. De lengte van de Buis AB is boven  
ving van de 6 Rhyndlandsche duimen. De middellyn  
het Lugt- in 't licht CD is 1 duim en 2 lynen, of daar  
Druk- omtrent. In de wydte van omtrent 1 duim  
kend- en 4 lynen van de opening CD is by E een  
werktuig. gaatje van een lyn groot, waar door de lugt  
Tab. I. in de buis raakt, als 'er de zuiger uitgehaalt  
Fig. 1. word. Deze zuiger is even als in de Lugt-  
De buis. pomp gemaakt (§. 72. *T. I. Exper.*), en word  
De zui- gelyk als aldaar door een getande stenge daar  
ger. uit gewonden (§. 73. *T. I. Exper.*), doch  
met eenig onderscheid, 't welk ik hier zal  
aanmerken. Namelyk, aan de opeerste plaat  
van den zuiger HI is een geel-kopere schroef  
IL vast gefoudeert, die in de middellyn 3  
lynen heeft; maar aan 't einde van de ge-  
tande stenge een geel-kopere koker, met een  
moer-schroef 6½ lynen lang, waar de zui-  
ger door middel van de schroef inge-  
schroeven word. In plaats van het starre-rad,  
Hoe de waar door de zuiger in de Lugtpomp word  
zuiger uitgewonden (§. 73. *T. I. Exper.*), is aan  
daar uit de windspil KM een yzere kom, die maar  
gewon- drie staven heeft (§. 107. *Mech.*). Dewyl  
den nu de kom onder, en de getande stenge bo-  
word. ven daar op legt; zo gaan door de twee y-  
zere platen ON en PQ, die aan het houte  
gestel in de wydte van de lengte der kom  
vast gemaakt zyn, twee sterke yzers 1½ lyn  
dik, welke in *a* en *b* door dwars-yzers vast  
ge-

(\*) Ziet *Tab. VI.* in de *Experiments van Hanksbee.*

h dewyl de yzere platen niet veel boven  
 halve lyn dik , en dienvolgens voor de  
 s van de windspil met de kom te zwak  
 zo zyn derhalven beiderzyds noch yze-  
 rkers MR van  $2\frac{1}{2}$  lynen dik daar aan ge-  
 zert , waar de windspil doorgaat en op-  
 Om de windspil te beweegen , dient  
 kromme handvatzel KS met zyn be-  
 glyk houte handvat S , om in de bewe-  
 minder tegenstand te bemerken. De  
 e KS is boven de 5 duimen , of een hal-  
 vet , om de beweging van den zuiger daar  
 te verlichten. En hier in bestaat een <sup>Voordeel</sup>  
 deel , 't welk het werktuig van *Hauksbée* <sup>van dit</sup>  
 en heeft. Op dat de zuiger niet verder <sup>Druk-</sup>  
 wonden worde , als 't nodig is ; zo word <sup>werktuig.</sup>  
 stuk hout uit een plankje gesneden *cd* ,  
 met een yzere schroeven *e* aan het gestel  
 hen de buis en de plaats van de kom ge-  
 ven , 't welk aan beide kanten in *c* en *d*  
 neder is , op dat het met de eene kant  
 de plaat PQ , maar met de andere aan  
 is AB aanlegge. en door zyne insnyding

## 6. I. HOOFDSTUK, VAN HET

§. 3. geel-kopere rol, die in 't licht 1 duim en 1 lyn wyd is, en een dubbelden bodem heeft, waar van de binnenste maar van koper, en wat verheven is. Tusschen deze beide bodems raakt de lugt uit de buis, als men den zuiger daar in komt te winden. In 't midden van de kopere bodem is een klein gaatje omtrent  $\frac{7}{8}$  van een lyn wyd, waar door de lugt in het bovenste deel van de holle rol TV komt. Boven den bovensten koperen bodem word een stukje van een blaaze gelegd, waar in vier kleine gaatjes, omtrent een lyn wyd, gesneden zyn. De blaas moet vochtig zyn, en rondom wat uitstekem. Ten dien einde heeft men een kopere ring, omtrent 2 lynen hoog, wiens beide einden niet aan een gesoudeert zyn, op dat hy nauwkeurig aan de holle geel-kopere rolle sluite, en de blaaze vast aan den bodem houde. Men legt dus de blaaze om deze ring, en snydt ze ter zyden by o, waar de pyp po in de rol TV ingaat, aan deszelfs kante heel nauw af, drukkende dan met den ring de blaas aan den koperen bodem vast aan. Boven op de rol dekt men een stukje leder, wel door gesmolten kaarsmeer verzacht zynde, en legt 'er een geel-kopere dekzel omtrent een lyn dik op. Op dat die nu vast blyve leggen, en door het geweld van de t'zamen-gedrukte lugt zich niet late wegstoten; zo word hy door de schroeven x, die men door het geel-kopere gestel zy kan inschroeven, vast aangedrukt, tot dat de windvang genoegzaam besloten is, zo dat tusschen hem geen lugt kan doordringen.

De

zu aan de pyp met de schroeven  $n$  aan  
deert. Op dat tusschen het aangeschro-  
at of werktuig, en de schroeven  $n$  geen  
kan door raken; word even als by de  
pomp een rond leder, dat met gesmol-  
taarsmeer ter dege verzacht is, daar  
vast gezet. Eindelyk word de pyp bo-  
ingelyks door een dwarsband  $so$  van  
geel-koper, dewelke zich aan de ver-  
n vlakte van de pyp naauwkeurig voegt,  
middel van geel-kopere schroeven aan  
gestel vast gemaakt. Laatstelyk is het <sup>Beschry-</sup>  
een stuk sterk eiken hout in gedaante <sup>ving van</sup>  
een *Parallelepipedum*, wiens lengte  $1$  voet <sup>t'gestel.</sup>  
uim, de breedte iets boven de  $3$  duim,  
e hoogte niet ten vollen  $2\frac{1}{2}$  duim is.  
hout is zo verre uitgeholt, als de buis  
den windvang gaat, en wel zodanig, dat  
el de bovenste cieraden  $AD$ , als de on-  
e  $B$ , en de middelste  $W$ , hare byzon-  
verdiepingen hebben, op dat de buis  
te minder waggelen kan. Dewyl nu het <sup>Hoe het</sup>  
-Drukkend-werktuig al te ligt is, zo dat <sup>Druk-</sup>  
kend-

## 8 I. HOOFDSTUK, VAN HET

§. 3, 4. word, het welk ten dien einde tegen A toe rond, maar onder by D breed is, en een moer heeft, waar door men 't aan een tafel kan aanschroeven. De schroef EF heeft ten dien einde boven in F een yzere driehoek, wiens hoeken opwaarts gebogen zyn, op dat ze van de tafel niet kan afgleiden, maar onbeweeglyk op een plaats staan blyve. De driehoek heeft in 't midden zulk een wyd gat, als de spil van de schroef boven de keepen vereischt, en is rond om dezelve beweeglyk, op dat hy zich in het hout laat indrukken, terwijl hy onbeweeglyk moet staan, zo dra hy eens het hout vat, als de schroef beweegt word.

Gebruik van het Lugt-Drukkend-werktuig. Tab. I. Fig. 1.

§. 4. Wanneer men nu de lugt wil t'zamen drukken; dan schroeft men het Lugt-Drukkend-werktuig aan een tafel, zodanig dat het hout gestel, waar het kromme handvadzel MKS is, met de tafel gelyk staat, op dat men den zuiger ongehindert kan daar uit en wederom in winden. Zo dra het Lugt-Drukkend-werktuig vast en wel ter hand staat, word het vat of werktuig, waar in men de lugt wil t'zamen drukken, op de schroef n vastgeschroeven. Hier na wind men den zuiger zo verre daar uit, tot dat hy, namelyk, aan het voorgezette plankje cd in gf aanstoet: dewyl nu de ruymte tusschen de grond van den zuiger, die boven het gat E uitgaat, en den bodem van het Lugt-Drukkend-werktuig B, lugt-ledig is, konnende van buiten nergens geen lugt in de buis komen; zo vaart de lugt door het gat E daar in, tot dat de geheele ruymte vervult word (§. 80. T. I. Exper.):

't welk



# LUGT-DRUKKEND-WERKTUIG, enz. 9

't welk men daar uit kan afnemen, als men  
 geen gedruisch meer komt te hooren. Daar  
 op wind men den zuiger wederom te rug,  
 en drukt daar door de lugt t'zamen (§. 122.  
*T. I. Exper.*), dewelke dan in den windvang  
 TV minder tegenstand vindt, van de aldaar  
 boven de blaaze staande lugt. Derhalven  
 vaart ze door het gaatje in den bovensten  
 koperen bodem van den windvang heen,  
 tult de blaaze om hoog, en gaat door de gaat-  
 jes in dezelve in het bovenste deel van den  
 windvang, en zo verder, door de pyp op,  
 en de opening der schroef n, in het aldaar  
 aangeschroeven vat. Wanneer derhalven de  
 zuiger tot op den bodem van de buis B in-  
 gewonden is, dan is de lugt in het aange-  
 schroeven vat geheel en al ingedrongen, be-  
 halven het weinige, dat zich in de naauwe  
 pyp po, en boven de blaaze in den windvang  
 onthoudt. Als de zuiger op nieuws daar  
 uit gewonden word; dan heeft de sterke  
 lugt boven de blaaze ter zyden wel geen te-  
 genstand; maar dewyl zy zich door haar  
 veërkracht (§. 80. *T. I. Exper.*) verder tracht  
 uit te zetten; zo drukt ze de blaaze aan den  
 ondersten bodem vast aan, en dewyl deze  
 geen lugt laat doorgaan (§. 129. *T. I. Ex-  
 per.*), zo kan ook geene van daar in de buis  
 te rug varen. Dienvolgens heeft men niets  
 anders te doen, dan den zuiger gestadig uit  
 en wederom in te winden, tot dat men de  
 lugt in het aangeschroeven vat genoegzaam  
 t'zamen gedrukt heeft. Dewyl nu de zuiger

§ 4

Voorden-  
len van  
dit Lugt-  
Druk-  
Lugt-werktuig.

§. 5. gehouden word, op dat het niet naar beneden valle, en het glas aan den anderen bodem BD kome te breken. Aan dit dekzel is in 't midden van de binnen-zyde een kogel-rond glas aangeplakt, 't welk de opening IK, in de middellyn 2 duim houdende, komt te besluiten. Dit glas is van de binnen-kant verheven, op dat de lugt het niet en kan verdrukken (§. 108. *T. I. Exper.*). Tusschen dit dekzel en de rand van den bodem AC word rondom een dun zacht waschkaarsje, dat zich plat laat drukken, of een vochtig leëre ring geleid; maar het dekzel zelfs word door middel van de schroeven LM en de moer O, door de yzere dwarsbanden PQ aan den rand van den bodem AC vast gemaakt. Doch om het dekzel de eene maal als de ander gelyk in te zetten; zo is de rand van den bodem AC in *a* en *b* wat ingesneden, en aan het dekzel zyn aan beide zyden pinnen, die in deze insnydingen passen. In R is een moer-schroef aan gefoudeert, om! daar door het werktuig aan het Lugt-Druk-werktuig te kunnen schroeven, als men de lugt wil t'zamen drukken. Doch op dat men ook zaken binnen dit werktuig kan aanschroeven, waar mede men in de t'zamen gedrukte lugt Proefnemingen wil aanstellen, zo is boven de moer in R noch een ander ST van binnen aan gefoudeert. Eindelyk is boven in V een ander moer-schroef aan gefoudeert, waar in een koker met den werfel *cde* ingeschroven word. De koker is boven vierkant, en rondom verdiept, op dat men, zo als men in diergelyke gevallen ge-

Hoe men  
de zaken  
in dit  
werktuig  
vast  
maakt;  
en be-  
weegt.

## LUGT-DRUKKEND-WERKTUIG, enz. 13

woon is, de koker door middel van een §. 5, 6.  
geel kopere of staale sleutel vast genoeg kan  
inschroeven, dewyl anders de lugt, binnen  
het werktuig t'zamen gedrukt zynde, ligte-  
lyk komt door te dringen. De wervel is na  
gewoonte met smergel wel vast gezet, op  
dat hy zich rondom laate draijen, zonder dat  
'er het minste van de t'zamen geperste lugt  
kan uit raaken. Aan het onderste kantige  
deel *de* worden de werktuigen vast gemaakt,  
waar door men de beweging wil voort-  
brengen.



### *Tweede Hoofdstuk.*

#### *Van het Geluit.*

##### §. 6.

**M**En heeft verscheide manieren, waar Het Ge-  
door men bewyzen kan, dat het Ge- luit word  
luit door de lugt voortgeplant word. door de  
lugt.  
De veiligste weg, om het zelve te bewyzen is voortge-  
de volgende. Men legt een wekker op iets plant.  
zachts op het bord van de Lugt-pomp, stelt Eerste  
een glaze klok na gewoonte daar over heen, Proefne-  
en pompt 'er de lugt uit (§. 80. *T. I. Exper.*). ming.  
Als nu de lugt zuiver uitgepompt is, en de  
wekker slaat; dan hoort men niet het aller-  
minsten: maar als men den wekker laat slaan,  
eer dat de lugt uitgepompt is; dan kan men  
't zeer eigentlyk hooren. Doordien men nu  
den wekker hoort slaan, wanneer lugt onder  
de

## 14 II. HOOFDSTUK,

§. 6. de klokke is, maar niet het minste verneemt, wanneer alles zuiver uitgepompt is; dan is allezins daar uit blykbaar, dat het geluit door de lugt voortgeplant word. On-

Waarom meer andere aan-gehaalt worden. aangezien deze Proefneming zodanig gestelt is, dat men niet het minste daar tegen kan inbrengen, ten zy men gewoon is alles zonder schaamte tegen te spreken, zelfs schoon men geen reden daar toe heeft; zo heb ik echter niet ondienstig te zyn geacht, ook de overige Proefnemingen aan te stellen; dewyl zich eenige omstandigheden daar by opdoen, die men by de voorgaande niet en vind, en waar door nochtans de zaak in een

Tweede Proefneming. Tab. II. Fig. 4. groter licht gezet word. Ik heb derhalven eene klok ACB laten gieten, diergelyke men in kleine slag-hoorlogien en klokken-speelen pleegt te gebruiken. Haar middellyn is 2 duimen en  $2\frac{1}{2}$  lyn; de hoogte omtrent 1 duim. Boven in C is een vierkant gat, waar door men ze aan 't gestel kan vast maken.

De dikte der klokke is een lyn of  $\frac{1}{8}$  van een duim. Het gestel heeft een Cirkel-ronde voet DE van lood, op dat de klok wegens de zwaarte van dit metaal (§. 188. T. I. Exper.) vast staa. Het lood is 7 lynen breed, de uitgesnede Cirkel FG 2 duimen; de dikte van 't lood  $3\frac{1}{2}$  lyn. In D is met geel-koperen pinnen een vierkantig stuk geel-koper vast gemaakt, dat 1 duim 8 lynen lang, iets boven een halve duim breed, en 1 lyn dik is. Daar in is de zuil LM vast gemaakt, die iets naar een boog krom toegaat, maar boven in M opwaarts gebogen is, en eene recht op staande schroef N heeft, om aldaar door

yu heel genagen zyn, van gemaakt  
ven aan den hamer is een draat Q,  
door men hem te rug trekt, als hy aan  
t zal aanslaan. Doch hy word door  
r SR aan de klok te rug getrokken,  
ke boven in S aan de zuil ML aange-  
ls, maar onder in R een draat heeft,  
or een klein gaatje in de zuil L door-  
en, en met het ander einde aan het  
IO vast gemaakt word. Men hoeft  
aar een stukje van een snaar of dun  
aren door het gaatje in de veër, het  
e in de zuil, en het derde in het blek  
e haalen, en aan beide de einden een  
te maken. Wanneer men nu door  
aat Q den hamer P van de klokke te  
alt; dan haalt de draat met de knoo-  
veër nader by de zuil, en spant de-  
Derhalven zo dra men den draat we-  
laat varen, springt de veër snelder te  
en haalt den hamer met zich aan de  
e. Op dat de klok vast aan de zuil ruste,  
deze onderwaarts aan de schroeven N  
vierkantig afgesneden. Dewyl men

## 16 II. H O O F D S T U K ,

§. 6.  
Tab. II.  
Fig. 6.  
Hoe men  
bewee-  
gingen  
in uitge-  
pompte  
glazen  
voort-  
brengt.

Tab. II.  
Fig. 7.

Uitslag  
van de  
Proefne-  
ming.

uit de volgende deelen. AB is een vierkan-  
tige koker van geel-koper, zo wyd dat het  
onderste deel van den wervel daar in past,  
waar aan men hem door middel van de stel-  
schroef C vast zet. In B is een sterke draat  
van geel-koper aan gesoudeert, die boven,  
waar hy aan gesoudeert is, plat geslagen  
word, op dat hy aan de koker passe, en daar  
na van B tot in D recht naar beneden gaat,  
maar van D tot in E als een boog gebogen  
word. De lengte van de koker is in myn  
werktuig omtrent boven een duim: want als  
ze al te kort is, kan ze in 't gebruik licht  
waggelen. De wydte in 't licht is 2 lynen,  
zeer weinig grooter als de sterkte van het  
vierkante deel aan de wervel-stenge. Het  
lyn-rechte deel van de draat BD is 1 duim 2  
lynen, en even zo wyd is het verste punt in  
de boog F van D af. Wanneer men nu dit  
werktuig aan den wervel CD van 't wervel-  
glas AB heeft vast gemaakt; dan word de  
klok H zodanig daar onder gestelt, dat de  
hamer G onwrikbaar daar aan blijft leggen,  
maar de boog van 't werktuig den draat van  
den hamer E iets onder het verste punt ko-  
me te raaken. Wanneer nu de wervel C  
omgedraait word, dan word de hamer door  
de boog van het aan zyne stenge vast ge-  
maakte werktuig van de klok weg gestoten.  
Maar dewyl de boog zich daar na wederom  
intrekt, en aan het middelpunt L nadert;  
zo valt de hamer wederom te rug, en staat  
aan de klokke. Als ik dus met dit toestel  
de Proefneming aanstelde, bevond ik, dat  
het geluit van de klokke zeer duidelyk was,  
als

## . VAN HET GELUIT. 57

als ik dezelve ter zyden een weinig van het bord afhield, zo dat de buiten-lugt met de binnenste onder de klokke door de kleine opening in eens voortging. Maar zo dra ik de klok aan het bord aandrukte, zo dat de besloten lugt met de buitenste geen gemeenschap meer hadde; konde men den klank der klokke noch wel heel duidelyk hooren, maar hy was by verre niet zo helder als voorheen. Ondertusschen ziet men hier uit, dat het geluit ook door het glas voortgeplant word, doch echter niet zo sterk, dan wanneer het onbelemmert in de lugt in eens voortgaat. Dienvolgens moet het glas eenigzins het geluit tegenhouden. Naderhand heb ik de lugt volgens gewoonte uitgepompt, en by ieder uychaling van de zuiger den wervel bewogen, op dat de hamer aan de klokke sloeg, en men heeft zeer naauw kunnen bemerken, dat het geluit allengskens zwakker wierd. Doch alhoewel men van het geluit der klokke niets meer hoorde, als de lugt zuiver uitgepompt was, zo hoorde men echter gedurig een geraas, 't welk veroorzaakt wierd, terwyl zich de geel-kopere harde draat van 't werktuig aan de yzere draat der klokke wreef. En hier uit kan men afmeten, dat het geluit zich ook door het yzer en geel-koper voortplant, nadien niet anders mogelyk is, dat dit geraas buiten de lugt gehoord word, zynde het zelve in zich veel zwakker als de klank der klokke, waar van men niets meer verneemt, dan dewyl het werktuig aan den wervel vast gemaakt is, waar van het eene deel

5. 6.

Het geluit doet het glas is niet recht delyk.

Het geluit wordt zwakker na dat de dichtheid van de lugt verminderd.

Het geluit gaat door de Metalen voort.

*Proefnem. III. Deel.*

B

bui-

## 18 II. H O O F D S T U K ,

§. 6. buiten den ontfanger in de buiten-lugt is. Omzich- Op dat men ook van den klank der klokke  
tigheid door het bord niets kan vernemen; zo stel  
omtrent ik de loode voet op iets zachts, *by voorbeeld*,  
de Proef- op hennep of katoen, om dat zulks verhin-  
neming- dert, dat zich het geluit niet door het vaste  
lichaam uitbreide. Daarom kan men ook  
het geraas verminderen; als men de boog  
van 't werktuig met zacht leder overtrekt.  
Om dit geraas te beletten; heb ik de zaak  
noch op een ander manier in 't werk gestelt.  
Namelyk ik heb eene Bel ABC van den geel-  
gieter, met een yzeren klepel D, in eiken-  
hout EF, gelyk als eene klok in een Toorn,  
laten invatten, en binnen een geel-koper ge-  
stel HIKL ophangen. De onderste middellyn  
van de Bel AB is niet ten volle 2 duimen. Ik  
verftaa altyd de maate, zo als ik ze *in het*  
*eerfte Deel* (§. 1.) hebbe beschreven. De  
hoogte van de Bel is maar 1 duim  $1\frac{1}{2}$  lyn.  
De hoogte van 't gestel KL is omtrent 3 dui-  
men; de breedte KI 2 duim  $3\frac{1}{2}$  lyn. Men  
ziet ligt, dat zo wel de hoogte als de breed-  
te van 't gestel zich na de grootte van de Bel  
moet voegen, doch moet het zelve niet al  
te groot zyn, op dat men geen al te wyden  
en hogen ontfanger nodig heeft, en zich te  
vergeefs met het uitpompnen ophoudt (§. 80.  
*T. I. Exper.*). In E en F zyn in het hout twee  
tappen of krānen van fterk yzer draat, waar  
mede de Bel binnen de gaaten, die aan het ge-  
stel daar toe gemaakt zyn, oplegt, doch zo-  
danig dat ze zich zonder eenigen tegenftand  
laat heen en weēr beweegen. Onder in L is  
eene fchroef, waar door het gestel aan den  
voet

Derde  
Proefne-  
ming.  
Tab. II.  
Fig. 3.



## VAN HET GELUIT. 19

het LM geschreven word. In 't midden §. 62  
den voet is eene schroef N aan gesou-  
lett, waar door men het gestel met de Bel  
het bord van de Lugt-pomp schroeft.  
wyl nu de Bel met zyn gestel of stoel op  
voet niet hoeft op te staan, zo word  
ze ook heel smal gemaakt. Wanneer ik  
de Proefneming met dit werktuig wil  
nstellen; dan schroef ik 't door middel  
n de schroef N op het bord van de Lugt-  
mp (§. 77. T. I. *Exper.*), voorders het  
rd met het werktuig op een kraan (§. 107.  
I. *Exper.*), en eindelyk de kraan op de  
s van de Lugt-pomp (§. 77. T. I. *Exper.*).  
a dat ik eene glaze klok daar over gedekt,  
de lugt na behooren uitgepompt hebbe;  
t dat 'er niets meer uit raakt (§. 80. T. I.  
per.); dan sluit ik de kraan toe, en schroef  
het bord met al het geene, dat 'er op is,

Wanneer ik dan het bord heen en weer  
weege, en dat wat schielyk; zo beweegt  
ch mede de Bel, en de klepel slaat 'er aan.  
och men kan alsdan van den klank niet  
t minste hooren. Hier na laat ik door den  
openden kraan een weinig lugt onder den  
tfanger gaan, en sluit die ten eersten we-  
rom toe, op dat 'er niet te veel in gaa.  
anneer ik dan het bord wederom als voor-  
en beweege, zo kan men iets van den  
ink hooren. Hoe meer ik nu lugt laat  
ar in gaan, hoe meer neemt ook de klank  
n de Bel toe. Doch onaangezien men van  
n klank der Bel niet het minste bespeur-  
, als ik de lugt zuiver uitgepompt hadde;  
konde men echter recht eigentlyk hoo-

Voorlag  
van de  
Proefne-  
ming.

§. 6. 7. ren, hoe zich de yzere tappen of kranen aan het gestel wreëven. En hier uit was blykbaar, dat zich het geluit zelfs door het bord en het geel-koper van 't gestel voortbrengt. Men heeft wel noch andere manieren, om een geluit in een lugt-ledige ruimte voort te brengen, en ik zou uit myn eigen voorraad noch meerder kunnen bybrengen; maar dewyl niet meer daar uit blykt, dan wat alreeds uit de dus verre beschrevene Proefnemingen blykbaar is; zo acht ik 't onnodig, om iets meerder daar van aan te halen.

Het geluit neemt toe, na dat de lugt dichter word. §. 7. Onaangezien men nu geen reden meer heeft, om te twyffelen, dat het geluit door hulp der lugt uit de eene plaats in de ander overgebracht word, en op zulken wyze ook niets anders als lugt is, die in onze ooren dringt, als wy een geluit hooren; zo heb ik echter niet ondienstig geoordeelt, om zulks

Beschryving van de Proefneming. noch nader te bevestigen. Namelyk, ik heb de Bel, welke ik voorheen (§. 6.) beschreven hebbe, in myn werktuig vast geschroeven, waar in ik de lugt t'zamen drukke, als ik Proefnemingen in de t'zamen gedrukte lugt wil aanstellen (§. 5.), en heb daar na de lugt door het Lugt-Drukkend-werktuig (§. 4.) t'zamen gedrukt, als 't welke ik vooraf op een kraan schroof, op dat ik 't konde toe fluiten, wanneer ik de lugt genoegzaam t'zamen gedrukt hadde. Na dat dit geschied was, heb ik het werktuig wederom afgeschroeven, en het zelve heen en weer bewogen, zo dat de klepel aan de Bel sloeg; en de klank was veel helderder, dan voorheen, eer

## VAN HET GELOUFT. 21

eer ik de lugt t'zamen drukte. Wanneer ik 9-7-  
 de kraan open deed, dat 'er wat lugt we-  
 derom uit ging, en de overige in 't werktuig  
 dunner wierd; dan bemerkte men ook hier  
 duidelyk, dat de klank van de Bel wederom  
 verminderde. Daarentegen, wanneer ik  
 meer lugt daar in perste, en daar door de  
 lugt in het werktuig noch dichter maakte;  
 zo konde men ook zeer duidelyk bespeuren,  
 dat het geluit wederom op nieuws toe nam,  
 en veel helderder wierd, als voorheen. Wie  
 de Proefneming niet zelfs heeft aangesteld,  
 zou kunnen tegenwerpen, dat men mogelyk  
 niet zo naauwkeurig konne onderscheiden,  
 of het geluit toe- dan af-genomen hadde,  
 dewyl men het grooter en kleinder niet tef-  
 fens hoorde. Maar wie het zelfs heeft be-  
 proeft, zal van deze tegenwerping vrywillig  
 afzien. Dat ons oor het vermogen heeft, om  
 de sterkte van het geluit, dat het achter een  
 hoort, te onderscheiden, is eene zaak, die uit  
 de tegenwoordige Proefnemingen blykt. Wat  
 nu hier de ondervinding toont, dat moet  
 men niet quansuis tegenspreken. Doch de  
 zekerheid hier van steunt niet alleen op my-  
 ne ondervinding, en op die geenen die 'er  
 by zyn geweest, als ik de proef maakte:  
 want wy vinden, dat ook *Hauksbée* deze  
 Proefneming voor het Koninglyke Genoot-  
 schap der Wetenschappen tot Londen, met  
 den zelfden uitflag, hoewel niet juist op de  
 aart en wyze als ik, aangesteld heeft. Door-  
 dien ik in myn werktuig, waar in ik de lugt  
 pleegde t'zamen te drukken, ook een wervel  
 even als in de wervel-glazen hebbe, en

Nietige  
Tegen-  
werping.

Het ver-  
mogen  
des oors,  
omtrent  
het ge-  
luit te  
onder-  
scheiden.

Aanmer-  
king.

§. 7. 8. dienvolgens alle beweegingen daar in kan voortbrengen, die ik in de wervel-glazen gewoon ben voort te brengen (§. 5.); zo kan ik ook deze Proefneming met de Horlogie-klokke, waar de hamer aan slaat (§. 6.), aanstellen.

Met wa-  
ter ver-  
hindert  
het ge-  
luit.

§. 8. Ik heb in een vat van blek water gegoten, en de Horlogie-klok daar in gezet, zo dat het water geheel daar over heen ging, en maar de draat van den hamer een weinig uitstak. Doch op dat zich onder de klokke geen lugt mogt onthouden, heb ik de moerschroef boven wat opgeschroeven; dan is al de lugt daar uit gevaren, en het water heeft de geheele holte onder de klokke vervult. Wanneer ik nu den hamer schielijk aan de klokke liet aanslaan, zo gaf ze geen klank van zich, die anders heel sterk en helder was, ook een tyd achter na raasde, eer dat hy ophield; maar het klonk enkeld, gelyk men 't in de straaten hoort, waar men het klepperen voorby gaat, hoewel niet eens zo sterk, maar wat zachter. Maar zo dra ik het water daar af goot, dat de klok vry daar over hing; gaf ze wederom haar klank als voorheen. Dienvolgens blykt hier uit, dat het water aan de uitbreiding van 't geluit hinderlyk is, ja zelfs verhindert, dat het niet op de behoorige wyze kan verwekt worden. Wy hebben voorheen gezien, dat het geluit zich door de lugt uitbreidt, en met haar te gelyk af- en toeneemt (§. 6. & 7.). Doordien nu in eene ruimte, die met water vervuld is, wel iets van lugt (§. 148. T. I. Exper.), doch niet zo veel is, dan wan-

Reden  
hier van.

er hoort, niet duidelyk kunnen bepalen, in het  
wel het oor den zelyven meer als te wel, water  
maar klaar (§. 9. c. 1. *Log.*) onder, niet ver-  
dt; zo en kan men ook uit deze Proef, klaaren  
ing noch niet duidelyk verklaaren, hoe  
et water in plaatze van den klank enkeld  
een geluit ontstaat, dat aan een kleppe-  
lykt. Ondertusschen ziet men nochtans  
de tegenwoordige omstandigheden, dat  
gebrek der lugt de oorzaak van dit on-  
heid zy. Maar juist deswegen, om dat  
et water noch veel lugt is (§. 148. *T. I.*  
*rr.*); zo verdwynt het geluit niet geheel  
il, offchoon het heel anders lykt. Ik Byzon-  
naderhand de klok ook in een aarde pot dere om-  
st, en als voorheen water daar in gego- standig-  
heid by  
tot dat ze geheel daar door overdekt de Proef-  
; maar ik heb aan het veranderde geluit neming.  
onderscheid bespeurd. Daar na heb ik  
ketel van geel-koper genomen, en de  
afneming daar in aangestelt; maar ik heb  
erom geen onderscheid vernomen. De  
heeft in alle de vaten eenerlei klank

## 24 II. H O O F D S T U K ,

§. 8. weest, van eenig onderscheid te ontdekken.

*Perrault's*  
voorge-  
ven.

Ik merke dit ten dien einde aan, dewyl *Perrault* (\*) voorgeeft, dat, als men in 't water twee stukken yzer aan malkander slaat, het geluit even het zelve zy, 't welk het vat van zich geeft, als men daar aan slaat. Ik wil zyne ondervinding niet in twyffel trekken; maar dewyl hy ze niet met alle omstandigheden beschryft, dus en kan ik ook niet zeggen, uit wat voor een toevallige oorzaak het geluit een klank van 't vat heeft aangenomen. Ja nadien in myne Proefnemingen de klok op den bodem van 't vat heeft gestaan; zo zou men ten allereersten diergelijk geluit verwacht hebben; maar de ondervinding toont het tegendeel, waar tegen ik niet spreken noch schryven kan. Onder tusschen ziet men wederom hier uit, hoe hoogst nodig het zy, dat men in de Proefnemingen zelfs de minste omstandigheden aanmerke, als men dezelve veilig wil gebruiken. Men word ook teffens gewaar, hoe kwalyk men zich op Proefnemingen kan verlaten, als men 'er iets uit besluiten wil. Byaldien men ze niet zelfs met alle behoorlige zorgvuldigheid heeft aangestelt, of ze met alle omstandigheden op 't naaukeurigste beschreven vind. En dit is juist de reden, waarom ik my in de beschryving van myne Proefnemingen zo zorgvuldig gedrage, en alles aanhaale, hoe ik 't gemaakt hebbe, of schoon andere voor my de Proefneming al

Algemeene  
aanmerking.

Waarom  
de Schry-  
ver zyne  
Proefne-  
mingen  
zo zorg-  
vuldig-  
lyk be-  
schryft.

(\*) Du Bruit. part. prem., c. 4. §. 4. p. 172. 173.  
Vol. I. Oper.

## VAN HET GELUIT. 45

al dikwils aangestelt hebben. Ik trachte des §. 8. 9. bepaling der Natuur op een vasten grond te bouwen, dien ik zelfs gelegd hebbe, op dat ik weet, hoe veel ik daar op betrouwen mag. Is iemand van een ander gevoelen; die kan zyne meening voor zich behouden; maar en zal van my niet begeeren, noch minder verkrygen, om hem ten gevallen; eenvoudig te worden.

§. 9. Ik bezitte eene klok, die met de <sup>Een Klok</sup> Horlogie-klok, welke ik tot myne Proefne- <sup>die niet</sup> mingen gebruike, uit eenerlei stoffe ter zelf- <sup>en</sup> den tyd is gegoten geworden, en na het u- <sup>klinkt</sup> terlyke aanzien van de voorige niet onder- scheiden is: want het zou even dezelve zyn; die my tot myne Proefnemingen zou dienen. Maar als zy door een toeval van een kleine hoogte op de grond viel, waar door ze wel geen byzondere schade scheen gela- den te hebben, verloor zy echter al den klank, en wierd tot myn voornemen on- bruikbaar. Ondertusschen doet zy my by- zondere diensten, die geen andere voor haar kan verrichten. Want nadien de klok- ken anders haar klank verliezen, als ze een <sup>Waarom</sup> scheur krygen, zo als uit de gemeene onder- <sup>ze niet en</sup> vinding bekend is; zo blykt hier uit, dat myne klok door den val een onaanmerkely- ke scheur moet gekregen hebben, die men wegens zyne kleinigheid nergens kan vinden. Dewyl nu deze klok, als ik ze opschroe- ve, en den hamer daar aan laat slaan, geheel geen klark geeft, maar enkeld een geluit maakt, gelyk de andere klok bykans van zich geeft, als ze diep onder 't water staat; dus

§. 9. leert men hier uit, dat deze kleine en niet eens aanmerkelyke scheur verhindert, dat door het aanslaan aan de klokke geen zulke klank verwekt word, dat wanneer ze geheel is. De stoffe der klokke is daar door niet verandert geworden, ook heeft de grootte en gedaante geen verandering geleden. En nochtans klinkt ze niet meer zo goed als voorheen. Het is zeker, dat door de slag des hamers aan de klokke een zekere aart van beweging in dezelve voortgebracht word, waar door het geluit ontstaat. Derhalven, wanneer de slag met den hamer als noch voorheen geschied, en echter geen geluit volgt; zo is dat een zeker kenteken, dat die aart der beweging in de klokke niet meer kan volgen. Doch wat dit voor een aart der beweging zy, is uit de tegenwoordige omstandigheden niet wel te bewyzen. Ik heb aan een draat in 't begin een errete, daar na een loode kogel in de middellyn van  $2\frac{1}{2}$  lyn, en eindelyk een harden daalder vry opgehangen, en de klok zodanig gezet, dat de errete, de kogel en de daalder tegen over den hamer aan dezelve raakten. Zo dra nu de hamer aansloeg, is de errete, de kogel en de daalder weg gesprongen, en dat zeer schielyk, ook als ze de klok in 't te rug varen weder raakten, noch eenige reizen wederom weg gesprongen, hoewel veel minder als in den beginne. Ik keerde de klok, zo dat de aan de draat hangende zaken dezelve ter zyden raakten; maar zy zyn noch als te voren daar van af gesprongen. Ja dit is ook geschied, al zette ik de klok zodanig, dat ze ter zyden,

Witvoeri-  
ge ver-  
klaaring  
van 't  
selve.

Byzon-  
dere  
Proefne-  
ming  
daar toe  
aange-  
stelt.



11: want zo als de kogel beweegt word,  
beweeging moet ook in de klokke zyn,  
e haar deze beweeging mededeelt (§. 664.  
). Doch men ziet ook, dat al de stoffe  
gehele klokke door den slag van den  
er in beweeging gezet word, want an-  
zou de kogel niet overal daar van kon-  
afspringen, zy mag de klok raken waar  
11. Dienvolgens word al de stoffe der  
ke door den slag geschud, en dewyl  
1 deel het andere na de rondte kan wy-  
, zo verkrygt ieder een de leiding van  
middelpunt van zyn Cirkel-rond. On-  
usschen is dit noch niet genoeg: want  
1 diergelyke beweegingen van de errete,  
kogel en den harden daalder kwamen  
11, zelfs wanneer ik de klok, die geenen  
k van zich gaf, kwam aan te schroeven.  
11 dewyl hier geen onderscheid verder  
plaats vinden, dan in de schielykheid;  
noet in de klokke, die geheel is, een-  
11 ere schudding geschieden, dan in de  
11 re die een scheur heeft. Dit komt met

**§. 9.** klank geven wilt. Dewyl men heeft waarge-  
**Tegen-** nomen , dat een veêrharde ring , aan iets  
**werping** hards gedrukt zynde , de gedaante van een  
**word** Eirond aanneemt , en aan de zyden breeder  
**beant-** word , doch ten eerften wederom in een  
**woord.** Cirkel-rond te rug springt , zo dra men op-  
houdt van te drukken ; dus heeft men ook  
gemeent , dat de klok , terwyl de hamer  
aanflaat , in een Eirond verandert wierde ,  
en aan beide zyden zich uitzettede , maar ten  
eerften wederom in een Cirkel-rond te rug  
sprong. Derhalven heeft men ook gedacht ,  
dat de kogel alleen aan de zyden , waar zich  
de klok uitzet , moeste afspringen ; maar in  
't tegendeel tegens over den hamer stil bly-

**Voorba-** ven leggen. Nu is my niet onbekend , dat  
**righeid** zelfs de Heer *van Leibnitz* van dit gevoelen  
**des Hee-** geweest is , zo als 't uit eene diergelyke  
**gen van** Proefneming , die hy den Heer *Professor*  
**Leibnitz.** *Wagner* (\*) heeft aangegeven , komt te bly-  
ken ; maar de ondervinding toont het tegen-  
deel. Volgens deze is 't zeker , dat de Proef-  
neming zo niet voort en gaat , gelyk als men  
ze aangegeven heeft ; doch echter is ze in  
de wyze , zo als ze voortgaat , niet tegens  
de verandering van de gedaante der klokke

**Tab. II.** in een Eirond. Want als het Cirkel-rond  
**Fig. 9.** ACBD , door het aanflaan des hamers by A ,  
in een Eyrond FGEH verandert word ; dan  
gaat wel het punt B in G tegens het middel-  
punt van den Cirkel te rug ; maar vermits  
het Eirond wederom in een Cirkel-rond te  
rug

(\*) In Dissert. Inaugural, de contrasfura cranii , pag.  
810

## VAN HET GELUIT. 31

overigen plaats. Doch onaan gezien de Proef- §. 9.  
 neming niet tegen de verandering der ge- 10.  
 dante strydig is; zo kan men echter ook de- Nodige  
 zelve daar uit niet bewyzen. Want men aanmer-  
 moeste toonen, dat alleen op deze en op geen king.  
 andere wyze, eene beweging der stoffe, in  
 den ring van het middelpunt en tegens het  
 zelve plaats vonda, of eenige byzondere  
 omstandigheden door naauwkeurige opmerk-  
 zaamheid ontdekken, waar uit de aart van  
 de beweging meer bepaald wierde.

§. 10. Op dat ik nu de geschapenheid der De aart  
 beweging by het geluit noch nader mogte en wyne  
 ontdekken, als welke op de Natuur ver- van de  
 borgen heeft, nadien ze in kleine deelen ge- bewee-  
 schied, die wy door ons gezicht niet kon- ging in  
 nen onderscheiden; zo heb ik voorders de de klin-  
 volgende Proefneming noch aangestelt. Ik kende li-  
 heb in een Thee-kopje wat quik gegoten, zo chamen.  
 dat de bodem daar van geheel bedekt was, Proefne-  
 omtrent een pond, of iets meer, en heb dat migg.  
 op een houte tafel gezet, die gantsch vry  
 stond, en niemand zich 'er op steunde. Niet  
 verre daar van heb ik myn Horlogie-klok ge-  
 stelt, en met den hamer sterk daar aan ge-  
 slagen (§. 6.). Zo dra dit getchied was, heeft  
 men op de opperste vlakke van 't quik eene  
 beweging gelyk een draai-kuil gezien, waar  
 van het middelpunt in 't midden van 't quik  
 was. Wanneer men den draai-kuil recht Byzon-  
 wilde zien, en de Cirkels daar van, die zeer dere om-  
 volkomen waren, wel onderscheiden; zo standig-  
 moest men 't ter zyden aanzien, en het ge- heid.

## 32 II. H O O F D S T U K ,

§ 10.  
ting van  
de Proef-  
neming.

de lugt aan het quik medegedeelt wierde, zo als men ligt hadde konnen vermoeden, om dat ze alleen in de oppervlakte te zien was, en de Cirkels van den draai-kuil ook geen aanmerkelyke hoogte bereikten; zo heb ik de loode voet van de klokke in de hand genomen, en als voorheen met den hamer sterk daar aan geslagen. Hoewel ik nu de klok boven het quik hield, ook het zelve zodanig stelde, dat ik ze zeer dicht daar by konde houden; zo was echter geene diergelyke beweging meer te bespeuren. Daarentegen, wanneer ik met de vuist op de tafel sloeg, zo kwam even zulk eene beweging in het quik voort, gelyk als zich by den slag aan de klokke vertoonde. Maar als ik de tafel heen en weer beweegde, of enkeld aan de zelve stiet, dan beweegde zich het quik ook maar heen en weer. Dienvolgens is klaar, dat door den slag aan de klokke zulk eene beweging aan de tafel medegedeelt word, gelyk als door den slag met de vuist, en dat daar door de beweging in een draai-kuil aan de oppervlakte van 't quik ontstaat. Nu is 't zeker, dat door den slag op de tafel eene schudding in de tafel ontstaat, waar door zich quansuis alle deelen trachten om hoog te bewegen, gelyk als men aan zaken, inzonderheid die ligt zyn, en op een tafel leggen, zien kan; derhalven moet ook door den slag aan de klokke een zulke schudding in de tafel ontstaan. Doch dit geschied maar, in zo verre de voet van de klokke op de tafel staat, en dienvolgens moet de voet der klokke, gevolgelyk ook het geheele gestel en de

Verklaa-  
ring van  
de Proef-  
neming.

## VAN HET GELUIT.

33

de klokke , waar van de beweging in de §. 10.  
voet komt , eene diergelyke schudding ly- 11.  
des , als den hamer aan de klokke slaat.

§. 11. Men weet uit de gemeene onder- Hoe  
vinding , dat het geluit zich langzamer als schielyk  
het licht beweegt: want als een geschut van het ge-  
verre geloft word ; dan ziet men het vuur luit  
veel eerder daar uit varen , als men het ge- voort-  
kraak hoort , onaan gezien men van naby gaat.  
beide te gelyk waarneemt. Insgelyks , wan- Dat het  
neer men iemand in de verheid ziet op iets zich  
slaan ; dan hoort men het geluit eerst een langza-  
tyd daar na , dat den slag geschied is , hoe mer als  
wel men van naby het zelve hoort , zo dra het licht  
de slag geschied. Nadien men nu zo wel beweegt  
het vuur als den slag door middel van 't licht,  
ziet ; zo is daar uit blykbaar , dat zich het  
licht schielyker moet beweegen , als het ge-  
luit. Dit heeft aanleiding gegeven , om te  
onderzoeken, hoe schielyk zich het geluit be-  
weegt. Dewyl ik dien aangaande zelfs noch  
geen bekwame gelegenheid gehad hebbe  
om iets te beproeven ; zo moet ik my ver-  
genoegen met het verhalen van 't geene,  
dat andere gevonden hebben. *Franciscus* Wat men  
*Tertius de Lanis* (\*) heeft verscheidens daar van zyn  
van aangemerkt. Hy haalt derhalven aan, snelheid  
dat *Mersennus* gevonden heeft , hoe het ge- waarge-  
luit zich in een seconde 1200 Paryser of 1300 nomen  
Romynsche voeten beweegt: dat de Acade-  
mie der Wetenschappen te Florence voor  
vyf seconden een Italiaansche myl of 5800  
Ro-

(\*) In. Magisterio Nat. & Art. Tom. 2. lib. 10, f.  
12. 423.

§. II. Romynsche voeten, en dus 1160 voeten voor een seconde rekene, gevolgelyk is het onderscheid 140 voeten. Ik vinde by *Mersennus* (\*), dat hy voor een seconde 1920 voeten stelt. *Gassendus* stelt de beweeging in een seconde 1380 voeten, zo als *Mersennus* in het begin (†) hadde aangegeven, die echter naderhand, de zake naauwkeuriger onderzoekende, van meening verandert is. *Newton* (‡) schryft uit aangestelde Proefnemingen klaar te zyn, dat zich het geluit in een seconde door eene ruimte van 1142 Londen-sche, of 1070 Paryzer voeten beweege; maar hy voegt 'er niet by, wie de Proefneming aangestelt heeft, en hoe ze is beleid geworden. De Academie der Wetenschappen te Florence heeft in de verheid van een Florentynsche myl 's nachts (een stuk kanon laten lossen, dewyl men alsdan het vuur van eene hoogte wel kan zien, en door hulp van een Pendul (§. 2. T. II. Exper.) de tyd aangemerkt, welke verlopen is, eer dat men het geluit daar na gehoord heeft. Namelyk men onderstelt, dat het licht geen aanmerkelyke tyd gebruikt, om eene ruimte van een Florentynsche myl, of 5800 Romynsche voeten door te loopen: 't welk men zelfs genoegzaam ook wel daar uit kan afmeten, dewyl wy anders noch de zonne, en noch minder de starren (§. 549 575. *Astron.*),

*Newtons*  
mee-  
ning.

Hoe de  
snelheid  
van 't ge-  
luit waar-  
te nemen  
is.

(\*) In Reflexion. Physico-Mathemat. c. 14. p. 127.

(†) In Phœnom. Ballistricis. prop. 39. p. m. 138.

(‡) In Princip. Philos. Nat. Math. lib. 2. p. 373. Edit. Tert.

## VAN HET GELUIT. 35

terstond by haar opgang zouden zien kon- §. II.  
nen. *Merfennus* heeft op gelyke wyze de  
snelheid van het geluit ondervonden. Voor <sup>Waarom</sup>  
’t overige ziet men hier uit, waarom niet een <sup>niet een</sup>  
iegelyk de gelegenheid heeft, deze Proef- <sup>iegelyk</sup>  
neming aan te stellen; want als men geene <sup>dit kan</sup>  
groote verheden aanneemt, dan kan men <sup>waarne-</sup>  
oornogelyk de snelheid van deze beweeginge  
naauwkeurig bepalen. Maar het geluit, dat  
men in een groote verheid zal hooren, moet  
ook sterk zyn, en derhalven kan men daar  
toe wel niets beter dan een stuk kanon ge-  
bruiken. In Engeland heeft het *Walker* (\*) <sup>Noch</sup>  
in kleindere verheden beproeft, hebbende <sup>een an-</sup>  
maar twee kleine plankjes aan malkander ge- <sup>dere ma-</sup>  
slagen, en de tyd opgemerkt, waar in de <sup>niet om</sup>  
weergalm is te rug gekomen: maar men <sup>dezeive</sup>  
heeft het bykans altyd anders bevonden, zo <sup>waar te</sup>  
als het tegenwoordige Tafeltje uitwyst, <sup>neemt,</sup>  
waar in de Romynsche getallen de aange-  
stelde Proefnemingen betekenen, en de ge-  
meene Cyffers aanwyzen, hoe veele voeten  
de galm na elke Proefneming in de seconde  
zich bewogen heeft.

I	1256	V	1292	IX	1278
II	1507	VI	1378	X	1290
III	1526	VII	1292	XI	1200
IV	1150	VIII	1185		

*Der-*

(\*) *Philos. Transact.* n. 247. p. 411.

§. II. *Derham* (\*) heeft verscheide meeningen daar  
 Versch. van t'zamen vergadert, gelyk als men uit  
 de mee- het hier by gevoegde Tafeltje met eens het  
 ningen onderscheid kan bemerken, in het welke  
 daar van. benevens de namen van de Proefnemers te  
 vinden is, hoe veele Engelsche voeten zich  
 het geluit in een seconde beweeg.

<i>Newton.</i>	968.	Princ. Phil. Nat. Math. lib. 2. prop. 50. Edit. prim.
<i>Roberts.</i>	1300.	Philos. Transact. N. 209.
<i>Boyle.</i>	1200.	Essai of Languid Motion. p. 24.
<i>Walker.</i>	1338.	Philos. Transact. N. 247.
<i>Mersennius.</i>	1474.	Balistic. Prop. 39.
<i>Flamsteed</i> <i>en Halley.</i>	1142.	
<i>De Floren-</i> <i>tyners.</i>	1148.	Exper. per Acad. del Ci- men. p. 141.
<i>De Fran-</i> <i>schen.</i>	1172.	<i>Du Hamel</i> Histor. Acad. Reg.

waar van *Dewyl de Heer Newton*, in de tweede en  
 daan derde druk van zyn werk, voor de bewee-  
*Newton* ging van 't geluit, zo als ik reeds voorheen  
 zyne ge- heb aangemerkt, 1142 Londensche, of 1070  
 tallen Paryzer voeten stelt; zo blykt uit dit Ta-  
 genomen heeft. feltje, dat hy het geene heeft aangenomen,  
 wat *Flamsteed* en *Halley* aangegeven hebben.

Wie het *Deze hebben het in een verheid van omtrent*  
 in Vrank drie Engelsche mylen; maar in Vrankryk  
 ryk waar- *Cassini*, *Picard* en *Römer*, in de verheid van  
 genomen heeft. 1280

(\*) Philos. Transact. n. 313. p. 3.



# VAN HET GELUIT. 37

1280 zesvoetige roeden, of omtrent 14 Eng-  
 gelsche mylen beproefd. Op dat *Derbam* de  
 oorzaaken mogte uitvinden, waar van daan  
 het groote verschil, dat zich in het byge-  
 voegde Tafeltje bevind, kome; zo heeft hy  
 de zaak van een tot 12 Engelsche mylen op  
 verscheide tyden, en by verscheide staat van  
 de lugt, zelfs onderzocht. In kleine verhe-  
 den heeft hy op verhevene plaatzen Mus-  
 ketten, maar in groote stukken kanonnen  
 laten lossen, en de vlam door een verreky-  
 ker waargenomen, maar de tyd tusschen het  
 gekraak en het blikzemen der vlammen naar  
 een Horlogie getelt, welker perpendicular een  
 halve seconde sloeg. Eindelyk brengt hy uit  
 zyne veele waarnemingen voort, dat het ge-  
 luit zich in  $9\frac{1}{4}$  halve seconden een Engelsche  
 myl, of 1142 voeten in een seconde beweegt,  
 zo als het *Flamsteed* en *Halley* gevonden heb-  
 ben. Derhalven zullen wy het laatste roestem-  
 men, om dat het niet alleen van twee zeer  
 bekwaame mannen gevonden; maar ook door  
 zo nauwkeurige Proefnemingen op 't nieuws  
 bevestigd is. Wanneer derhalven het geluit  
 zich in een seconde 1142 Engelsche voeten  
 beweegt, doch de Engelsche of Londenfche  
 voet tot den Rhyndlandschen evenredig is,  
 gelyk als 13500 tot 13913 (§. 24. *Geom. Lat.*);  
 zo moet zich het geluit in een seconde  
 1108  $\frac{1}{2}$  Rhyndlandsche voeten (\*) beweegen (§.  
 119. *Aritb.*). Insgelyks, doordien een Duit-  
 sche myl 22917 Paryzer voeten bedraagt (§.

§. 11.  
 Hoe *Der-*  
*bam* dit  
 onder-  
 zocht  
 heeft.

Wat hy  
 gevon-  
 den  
 heeft.

Meening  
 van den  
 Schryver.

§. 11. 43. *Geogr. Lat.*), en het geluit zich 1070  
 12. Paryzer voeten in een seconde beweegt;  
 zo loopt het geluit omtrent in  $21\frac{1}{2}$  seconden  
 een groote Duitschē myl door.

Ieder ge-  
 luit be-  
 weegt  
 zich even  
 schielyk.

Hoe het  
 zelve te  
 onder-  
 vinden  
 is,

§. 12. Die geenē, welke de snelheid on-  
 derzocht hebben, waar mede zich het ge-  
 luit beweegt, hebben daar by ook teffens  
 acht gegeven, of een sterk geluit schielyker  
 voortgaat, dan een zwak. Maar zy heb-  
 ben gevonden, dat zich het eene geluit zo  
 schielyk beweegt, als het ander (\*). Het  
 valt niet zwaar, deze zaak op te maken.  
 Men laat een groote en kleine klok te gelyk  
 luiden, of 't welk beter is, op een tyd aan  
 beide aanslaan. Nu is bekend, dat een groo-  
 te klok sterker klinkt als een kleine, ook  
 deswegen verder gehoord word: ondertus-  
 schen leert echter de ondervinding, dat men  
 in ieder verheid, waar men beide noch kan  
 hooren, het geluit van beide te gelyk hoort.  
 Insgelyks men lost twee stukken kanon; van  
 verscheide grootte op een tyd. Wie op  
 plaatzen is geweest, waar men de kanonnen  
 in zekere tyden lost, dien zal niet onbekend  
 zyn, dat een groot kanon meer dondert als  
 een klein, en in dit geval tusschen de zelve  
 voor 't gehoor zulk een aanmerkelyk onder-  
 scheid is, als ten opzichte van de grootte voor  
 't gezicht. Dēs niet tegenstaande vind men  
 insgelyks, dat het gekraak van beide kanon-  
 nen in alle verheden, waar men ze beide  
 noch duidelyk kan vernemen, te gelyker  
 tyd

(\*) *Perrault du Bruit. prem. part. T. I. §. 6. p. 165.*  
 Oper.

## VAN HET GELUIT. 39

tyd gehoord word. *Derham* (\*) heeft het §. 12. met den slag van een hamer, en het gekraak 13. van een Pistool beproeft, en insgelyks be- Hoe het *Derham* vonden, dat hy ze tot op de verheid van beproeft heeft. een Engelsche myl (want verder heeft hy den slag van den hamer niet kunnen vernemen) beide te gelyk gehoord heeft. Doordien nu het geluit in niets anders dan in een zeker aart van beweging der lugt bestaat, in zo verre als het voortgebracht en gehoord word (§. 7.); dus is het onderscheid tusschen een sterk en zwak geluit niet in de snelheid der beweging, maar in de menigte der lugt, die te gelyk en met eens beweegt word, te zoeken. En derhalven laat het eene geluit schieliker als het ander na, niet om dat de snelheid der beweging eerder afneemt, maar dewyl eerder minder lugt beweegt word, dan genoeg is om het gehoor langer te onderhouden. Ja het blykt hier uit in 't algemeen, dat het geluit alleen daarom allengskens zwakker word, om dat in een grooter verheid van het licham, waar door het geluit verwekt word, gestadig minder lugt in beweging gebracht word.

§. 13. Dit heeft aanleiding gegeven te onderzoeken, of het geluit door de zelfde verheid, zich met de zelfde snelheid voort beweegt. Namelyk, men heeft de ruimte, waar in een schoot of slag, of ook de klank van een klokke wel te vernemen was, in

Oorzaak van het onderscheid tusschen het sterke en zwakke geluit.

Dat het geluit met een onveranderlyke snelheid voortgaat.

(\*) *Philos. Transact. loc. cit. p. 11.*

- §. 13. gelyke deelen verdeelt, en aan 't einde van  
 14. ieder deel een zeker perzoon gestelt, die de  
 tyd opmerkte, waar in het geluit daar na  
 toe kwam; en dus bevonden, dat het in  
 een dubbelde tyd het einde van de dubbel-  
 de, in een drievoudige tyd het einde van de  
 drievoudige ruimte, enz. kwam te beryken.  
 Wil iemand de tyd alleen optellen, dewyl  
 het niet wel doenlyk is, dat men diergelyke  
 naauwkeurige Horlogien, als hier toe ver-  
 eischt worden, in menigte by der hand heeft;  
 zo moet men het geluit zo dikwils laten her-  
 vatten, als men aan 't einde van 't eene deel  
 aankomt, en door een schoot te kennen ge-  
 ven, wanneer de ander het geluit zal hervat-  
 ten, *by voorbeeld*, aan de klok aan te slaan,  
 of een kanon te lossen. *Derham* (\*) heeft dit  
 mede onderzocht, en gevonden, dat zich  
 het geluit door  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{3}{4}$  van de geheele  
 ruimte, in  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{3}{4}$  van de tyd voort be-  
 weege,

De snel- §. 14. Wy bemerken uit de daagelyksche  
 heid van ondervinding, dat de klokken anders klin-  
 't geluit ken, als 't regent of sneeuwt; of ook winderig  
 blyft ook weër is, dan wanneer 't helder en klaar is. Dit  
 by een heeft eenige aanleiding gegeven, om te be-  
 verschei- weeren, dat het geluit zich in de eene tyd  
 den staat niet zo schielyk als in de ander beweegde,  
 der lugt te meer om dat men bevind, dat men het  
 onveran- geluit de eene maal niet zo verneemlyk kan  
 gert, hooren, als d'ander maal, ook niet zo ver-  
 re, als wel by een ander staat der lugt. Wy  
 hebben een voorbeeld aan de Toren-Horlo-  
 gien,

(\*) *Philos. Transact. loc. cit. p. 12. & seqq.*

# VAN HET GELUIT. 41

gien, die men in de eene tyd niet zo wel als §. 14. in de andere hoort slaan. Hoewel men een ander geval, dat alhier niet word verstaan, met het nu gemelde niet voor een en het zelfde houden moet, namelyk, wanneer de Horlogie-klok niet anders klinkt, dan of ze in 't water stonde (§. 8.), dewyl ze of met ryp, of ook met sneeuw sterk bezet is, gelyk als het alhier in *Marburg* 's winters by het Toren-uurwerk op de Luitersche Kerk, dikwils gebeurt. Gelyk als *Kircherus* (\*) <sup>Kircherus</sup> veel opgeeft, als of hy 't ondervonden had- <sup>onge-</sup> <sup>grond</sup> <sup>voorge-</sup> <sup>ven-</sup> de, waar van echter het tegendeel van te vooren is bevestigd geworden; zo heeft hy ook voorgegeven, als of hy in verscheide tyden van den dag altyd een ander snelheid van 't geluit hadde waargenomen. Nadien hy niet beschryft, hoe hy zyne Proefnemingen ten dien einde heeft aangestelt; zo is wel geen twyffel, of hy geeft voor een ondervinding uit, wat hy daar uit besloten heeft, namelyk daar uit, dat hy waargenomen heeft, hoe men in de eene tyd het geluit niet zo verneemlyk konde hooren, als in d'ander, noch ook zo verre als in een ander tyd: 't welk echter niet juist daar van daan komt, dat de snelheid van 't geluit minder is, en eerder afneemt, ook wel zelfs ophoudt; maar veel eerder, om dat een minder gedeelte van de lugt bewogen word (§. 12.). En dat dit laatste de reden zy, <sup>Oorzaak,</sup> <sup>waarom</sup> <sup>het ge-</sup> <sup>luit de</sup> <sup>te eene</sup> kunnen wy besluiten uit die geene Proefnemingen, die *Derham* ten dien einde met groo-

(\*) Phonerg. lib. 1. c. 2. Pnelus. 2. c. 2.

§. 14.  
maal  
niet zo  
verneem-  
lyk is,  
als de  
andere.

te vlyt heeft aangestelt, als dewelke nooit een onderscheid in de beweging van 't geluit gevonden heeft, offchoon hy al de tyd met een naauwkeurig Horlogie bemerkt, en de halve seconden door de beweging van een Pendul aangetekent heeft, de Hemel mag helder of droevig geweest zyn, het mag gesneeuwt, of een sterke nevel het geluit verhindert hebben, het mag gedondert of geblikzemd hebben, het mag groote hitte of koude, zomer of winter, nacht of dag geweest zyn, het quik mag in de Barometer gereezen of gevallen zyn. Op dat men weete, hoe veel men op zyne Proefnemingen kan betrouwen; heeft hy, zo als 't behoort (§. 2. c. 5. *Log.*), niet alleen de plaatsen aangemerkt, alwaar de schoot geschied is, maar ook de tyd in halve seconden, de verheid der plaatzen, zo wel uit de voorheen hem al bekende snelheid van 't geluit, als ook door de driehoeks-rekening afgemee-ten, en eindelyk de geschapenheid der winden. Ik zal het Tafeltje, 't welk hy daar van gegeven heeft, hier by voegen, maar de namen van de plaatzen, waar de schoot geschied is, weg laten, als om dat de zelve ons onbekend zyn, en de zaak geen meerder licht geven kunnen. De verheid der plaatzen is in Engelsche mylen opgetekent, en het eerste getal door een punt van de andere afgezondert, beduit geheele mylen; de overige daar na volgende, tiendeelige breuken, te weten, de eerste tiende deelen, de tweede honderde, de derde duizende deelen, enz.

De

De tyd in welke je conden.	De verheid na de Trigo- nometrie.	De verheid na de beweging van 't geluit.	De gefcha- penheid der Winden.	§. 14. Derham's waarne- mingen.
9	0. 9875	0. 9875	contrarie.	
18 $\frac{1}{2}$	2. 004	2. 0	contrarie.	
22 $\frac{1}{2}$	2. 4	{ 2. 4	goede.	
23		{ 2. 48	contrarie	
			en sneeuw.	
27 $\frac{1}{2}$	3. 0	2. 97	goede.	
33 $\frac{1}{2}$	3. 58	3. 59	contrarie.	
33	3. 58	3. 57	contrarie.	
35	3. 85	3. 78	goede.	
45	4. 59	4. 86	contrarie.	
46 $\frac{1}{2}$	5. 09	5. 03	wat goede.	
70 $\frac{1}{2}$	7. 7	7. 62	goede.	
116	12. 5	12. 55	contrarie.	

Ik noeme hier *goeden wind*, die zich met het geluit naar een streek beweegt; in 't tegen-  
deel *contrarie wind*, die zich tegen het geluit  
beweegt. Doordien nu beide de verheden byna  
geduurig met malkander overeenkomen, en  
bykans geen aanmerkelyk onderscheid heb-  
ben; zo kan men daar uit van de bekwaamheid  
van den Heer *Derham* oordeelen, hebbende  
geen reden om eenig twyffel in zyne Proefne-  
mingen te stellen. Ondertuffchen, wanneer wy  
op het onderscheid naauwkeuriger acht ftaan;  
dan bevinden wy, dat hy nooit grooter is, dan  
by goeden wind, en het fchynt, als of de wind  
de beweging van 't geluit bevordere. Dewyl  
nu veel daar aan vast is, dat men dit recht wee-  
te, nadien men hieruit byzondere omftandig-  
heden

§. 14. heden van 't geluit kan opmaken; zo moeten wy nu noch verder aanhalen, wat men dien aangaande waargenomen heeft.

Wat de wind by het geluit toebrengt. §. 15. *Derbam* heeft zich insgelyks beneerstigt(\*) dit te onderzoeken, en dewyl die geen, welke het in kleine verheden beproefd hebben, gelyk als de Academie der Wetenschappen te *Florence*, de waarheid in dit stuk niet hebben bereikt, hebbende zekere verheden van 10 tot 12 duizend schreden daar toe

Wanneer hy 't komt op te houden. verkozen. Hy heeft derhalven gevonden, dat, als de wind contrarie was, het gekraak van de Kanonnen, die hy van 6 uren des avonds tot tegen 's middernachts toe alle halve seconden liet lossen, bykans geduurig in een tyd van 120

Wanneer hy 't bevordert. tot 122 seconden aankwam; in tegendeel, als de wind met het gekraak naar een streek, of dwars en schuins daar door heen blies, het zelve in 111, 112, 113, 114, 115, 116, ten hoogsten in 117 seconden de plaats bereikte, waar hy waarnam. Doordien hy nu hier uit genoegzaam overtuigt wierd, dat de wind de beweging van 't geluit moest bevorderen en tegenhouden; zo heeft hy ten dien einde eenige Proefnemingen met byzondere vlyt aangestelt, dezelve drie en meer maal herhaalt, op dat men aan hare rechtmatigheid des te minder reden hadde te twyffelen, en eindelyk, het geen hy waargenomen heeft, met alle nodige omstandigheden in een Tafeltje gebracht, 't welk wy hier by te voegen, zo veel te mindere bedenking hebben, dewyl niet ieder een in staat is, om diergelyke Proefnemingen aan te stellen, ook de schriften van het Engelsche Genootschap

(\*) Loc. cit. p. 26. & seqq.



# VAN HET GELUIT. 45

ſchap der Wetenschappen by ons in weinige §. 15.  
handen zyn, en buiten dit my niet bekend is, dat  
iemand anders deze zaak met de zelfde zorg-  
vuldigheid en bekwaamheid onderzocht hadde.

De Dagen in 't Jaar.	Uuren des daags.	Slagen van de Pen- del.	Streken der Winden.	Streken der Wolken.	Hoogte van 't quik in de Ba- rometer.
<i>A. 1704</i>					
Febr. 13	van 6. uur. tot 's mid- dernachts.	120 122	NO t O. 1	NO t O.	29.99
11	11½ vroeg.	119	O. 2.	O.	30.22
<i>A. 1705</i>					
Maart 30	10 vroeg.	113	SW. 7	SW.	29.30
Apr. 2	8½ namid.	114½	St W. 1	- - -	---
3	10 vroeg.	114½	S. 4	onder S. bov. W t N	29.80
5	1 namid.	111	SW t W. 7	SW t W.	29.70
13	8½ vroeg.	120	N t O. 2	- - -	29.26
24	5 namid.	116	SW t W. 0	NW.	29.59
Sept. 11	6½ namid.	115	W. 2	W t N.	---
	7 namid.	115½	W t N. 2	W t N.	---
29	10½ vroeg.	112	SSW. 6	SSW.	29.38
Okt. 6	10 vroeg	117	OSO. 1.2	SO.	29.34
Nov. 30	's midd.	115	SSW. 4	SSW.	29.10
Febr. 15	11 vroeg	116	St W. 1	SW.	29.60
<i>A. 1706</i>					
Nov. 29	11½ vroeg.	116	SW. 0	SW t W.	30.60
	's midd.	118	SW t S. 1	SW t W.	---
Febr. 7	's midd.	113	SW t W. 4	W.	29.83

De

## 46 II. H O O F D S T U K ,

§. 15.  
Aanmer-  
kingen.

Hoe daar  
uit de  
werking  
des winds  
by het  
geluit be-  
vestigt  
word.

De plaats, waar de stukken gelöst wierden, week omtrent 60 graden van 't Zuiden tegen 't Westen af, dat is, hy was iets verder dan Zuid-West ten Westen. De namen der Winden, en hare betekening door Letters, heb ik reeds in *het tweede Deel* (§. 38.) verklaart. De getallen, die by de namen der winden staan, betekenen hare sterkte; en waar een nul staat, daar word betekent, dat het geheel wind-stille geweest zy. De slag van 't Pendul is als boven een halve seconde. Wanneer wy nu naauwkeurig overweegen, wat in dit Tafeltje aangemerkt te vinden is; dan zien wy, dat het geluit den 5 April, en den 29 Sept. A. 1705 ten snelsten is aangekomen. Nu was toen ter tyd de wind ook op 't sterkste, en wel den 5 April, als de beweging ten snelsten was, op 't allersterkste. De wind was het eerste maal Zuid-West ten Westen, en ging dus met het geluit naar de zelfde streek; het tweede maal was hy Zuid-Zuid-West, en hadde daarom byna met het geluit zyne beweging na een streek. En hier uit blykt, dat de wind de beweging van 't geluit bevordert. Men kan ook noch andere waarnemingen uit het Tafeltje nemen, waar door dit bevestigt word, als die van 30 Maart 1705 en die van 7 Febr. 1706. Maar den 13. Febr. A. 1704 kwam het geluit ten langzaamsten aan. De wind was wel niet byzonder sterk, maar hy blies uit Noord-Oost ten Oosten, en beweege zich dus tegens het geluit aan. En hier uit blykt, dat de contrarie wind de beweging van 't geluit ophoudt. Ik vinde noch nodig  
aan

## VAN HET GELUIT. 47

aan te merken, dat *Derham* dit Tafeltje uit §. 15. zeer veele waarnemingen vervaardigt heeft, 16. en die geenen, welke met malkander overeenkomen, om kortheidshalve weg gelaten. Eindelyk merkt hy aan, dat hy het grootste onderscheid op dertien Engelsche mylen tot op vyf seconden hadde bevonden, wanneer sterke winden de snelheid van 't geluit bevordert, of zeer zachte de zelve verhindert hebben: daarentegen naauwelyks eene of anderthalve, wanneer of geheel geen wind, of maar een kleine wind contrarie geweest is, of ook de snelheid bevordert heeft. En hier op heeft hy teffens mede acht gehad, als hy de snelheid van 't geluit bepaalt heeft (§. 11.).

§. 16. Wy hebben reeds op een ander plaats gezien (§. 133. *T. I. Exper.*), dat vast toegebondene blaazen boven een koolvuur, met een groot gekraak van een barsten. Wy hebben ook eene gemeene onderzinding, die daar mede overeenkomt. Wanneer men met kracht op een visch-blaaze trapt, dan barst de zelve met een gekraak. De blaas is vol lugt, als men dan sterk daar op trapt; zo word de zelve t'zamen gedrukt (§. 122. *T. I. Exper.*), en daar door word haar veërkracht door het t'zamen persen, even als voorheen door de warmte versterkt (§. 123. *T. I. Exper.*). Derhalven, als ze deze kracht niet meer kan tegenhouden, zo moet ze barsten. En dus is blykbaar, dat dit barsten van de visch-blaaze, als men ze vertrappt, met het barsten van een ander blaaze boven het kool-vuur overeenkomt.

Wy

## 48 II. H O O F D S T U K ,

§. 16. Wy hebben verder gezien, dat een wel bezorgde glaze kogel, waar de lugt niet uit kan raken, op een kool-vuur geleid zynde, met een grooter gekraak in stukken springt, hoe dikker zy is. En dit heeft aanleiding gegeven, om *spring-kogeltjes* op de volgende wyze te vervaardigen. Men neemt een stuk van een uitgerekte glaze pyp, die niet veel dikker als een sterke draat is, en laat het een einde daar van aan een sterke lamp smelten. Zo dra een weinig glas gesmolten is, blaast men in de pyp, dat 'er een kogeltje zo groot als een errete of karssen-pit uit voortkomt. Hier toe word eenige vaardigheid vereischt, dewyl het glas ten eersten wederom hard word, als mede een bekwaamheid om glas te blaazen, op dat het kogeltje noch te groot worde, noch door de lugt barste of gaatjes kryge. Dewyl nu het glas zeer heet blyft, al is 't al lang hard geworden; zo word de lugt door de warmte in het kogeltje verdunt (§. 133. *T. I. Exper.*). Derhalven steekt men het open einde van de pyp, of in wyn-geest, of in azyn, of pis, enz. op dat zich omtrent de helft van 't kogeltje daar van vol zuige (§. 134. *T. I. Exper.*). Eindelyk houdt men niet verre van 't kogeltje de pyp in 't licht, of de lampe, op dat het af- en toefsmelte. Namelyk, als het glas week word, dan trekt men het kogeltje A met de linker hand, en de pyp met de rechter hand van de vlam des lights weg; alsdan gaat de pyp af, en aan het kogeltje A blyft maar een klein steeltje B, die teffens in de vlam toefsmelt, terwyl de pyp daar van afgetrokken

Hoe men  
spring-  
kogeltjes  
vervaardigt.

Hand-  
greep.

Tab. III.  
Fig. 10.

## VAN HET GELUIT. 49

ken word. Wanneer men zulk een spring- §. 16,  
kogeltje in het lemmet van 't licht steekt, Hoe men 't springen doet.  
of ook onder de Tabak mede in een pyp  
slopt; dan barst het na eenigen tyd met een  
redelyk gekraak (§. 146. T. I. Exper.). Hier  
ontstaat nu de vraag, waarom in alle deze  
gevallen zulk een gekraak veroorzaakt word.  
Wy weten uit het voorgaande, dat het ge- Hoe het gekraak door de springing ontstaat.  
luit niets anders als eene beweging der lugt  
is (§. 6. 7.), en wel inzonderheid, dat de-  
ze beweging boven mate schielyk is (§.  
11.), en niet in de geheele lugt, gelyk als  
by de wind (§. 74. T. II. Exper.), maar in  
enkelde kleine deelen van dezelve (§. 10.)  
waar te nemen zy. Derhalven, wanneer  
een geluit zal verwekt worden; zo moet aan  
de kleine deelen van de lugt een byzondere  
aart der beweging mede gedeeld worden.  
Waar wy nu eene oorzaak van zulk eene be-  
weeging waarnemen, daar kan ook een ge-  
luit verwekt worden. Ik meene, wanneer  
wy op het tegenwoordig geval acht geven;  
dan zullen wy diergelyke oorzaak gewaar  
worden. De besloten lugt word of door de  
warmte, of door de t'zamenperssing, zo  
als wy reeds gezien hebben, in zulk een  
stand gezet, dat ze zich tracht met een groo-  
te kracht uit te breiden. Het glas, waar uit  
de kogeltjes bestaan, houdt haar kracht te-  
gen en wil niet aanstonds nageven; maar  
vermits het niet langer kan tegenhouden, en  
nageven moet, zo word het meer uitge-  
rekt en gespannt, als het kan verdragen. Der-  
halven springt het eindelyk in stukken, en  
de lugt, die in de buiten-lugt niet zo veel

*Proefnem. III. Deel.*

D

te.

## 50 II. H O O F D S T U K ,

§. 16. tegenstand vindt , als van de stoffe van 't  
 17. glas , vaart schielyk door de lugt heen. De  
 lugt , welke zo schielyk daar uit , en door  
 de buitenste heen vaart , kan zekerlyk ook  
 wel wederom andere in een snelle beweeg-  
 ging brengen. Behalven dit weet men , dat  
 de zaken , die in stukken springen , in eene  
 schudding komen , waar door de kleine  
 deeltjes , waar uit ze bestaan , heen en weer  
 en dat wel zeer schielyk bewogen worden.  
 Nu word door de schudding der kleine deelen  
 in de vaste lichamen het geluit verwekt  
 (§. 10.). En derhalven hebben wy ook hier  
 in eene oorzaak van 't gekraak. Maar dewyl  
 juist in het springen , nadien de deelen der  
 stoffe , waar uit het springende lichaam be-  
 staat , hier en daar heen vaaren , aan de lugt ,  
 die daar in besloten is , diergelyk eene beweeg-  
 ging moet medegedeelt worden ; zo bemerkt  
 men 'er uit , dat de daar uit dringende lugt  
 diergelyk eene aart der beweeging heeft , als  
 tot voortbrenging van 't geluit vereischt  
 word. En even zo is het ook gelegen met  
 het groot gekraak , 't welk 'er ontstond , als  
 een glas door de ontfloekene Dampen in stuk-  
 ken sprong (§. 141. T. II. Exper.).

't Ge-  
 kraak  
 van het  
 slag-poe-  
 der.

§. 17. Onder de byzondere zoorten , waar  
 door men een sterk gekraak kan verwekken ,  
 behoort het *Slag poeder* , wiens toebereiding  
 ik wel reeds op een andere plaatse (§. 39  
*Artill.*) geleerd hebbe ; doch echter voor  
 dienstig achte , hier op nieuws te verklaren ,  
 dewyl niet een iegelyk , die dit Boek lezen  
 mogte , de Wiskunde by handen heeft , en  
 het zelve buiten dat met weinige woorden  
 kan

in 't byzonder in een vyzel , tot dat  
heel klein worden : daar na doe ik ze  
zelfde vyzel by een , en mengte ze eerst  
een lepel onder malkander , als dan be-  
k te stampen en te wryven , tot dat de  
n alle wel met malkander vereenigt  
dat is , tot dat ze in 't kleine in dezelfde  
venredigheid met malkander gemengt  
als ze in de groote menigte verichynen.  
kan daar van zonder een proef te ne-  
verzekert zyn , als men 't Poeder lang  
rkt. In de Collegien , waar niet veel <sup>Waarom</sup>  
ver is , pleeg ik juist niet lang te stam- <sup>men 't</sup>  
maar het Poeder staat als dan ook niet <sup>recht</sup>  
hielyk , dan wanneer het stevig is door- <sup>moet</sup>  
rkt. Van dit Poeder heb ik dikwils <sup>doorwerk</sup>  
veinigs in een yzere lepel gedaan , en  
ve op een kool vuur geleid ; zo is het  
n beginne wat bruinachtig geworden ,  
als of het gerooft wierd , daar na be-  
et te rooken , en eindelyk te smelten.  
yl het smolt , ontstook het zich teffens , <sup>Zyne</sup>  
f een groot gekraak van zich , dat ster- <sup>ontste-</sup>  
<sup>king</sup>

§. 17. ften ſlaat , zo dra het ſmelt ; zo moet men niet te veel met eens in den lepel doen , wyl anders het overige niet ontſtoken , maar te vergeefs verſtrooit word , als het eerſte begint te ſlaan. Het is dikwils geſchied , dat het den lepel krom , en de koolen uit het konfoor heeft geſlagen ; als waar uit men ziet , dat dit Poeder een groote kracht na onderwaarts heeft. Doch op dat ik nu toonde , dat het niet alleen onderwaarts ſlaat , zo als eenigen voorgeven , maar ook naar boven , en ter zyden ; zo heb ik nodig geacht noch eenige byzondere Proefnemingen ten dien einde aan te ſtellen. Dus heb ik op het poeder in den lepel een harden daalder gelegd , zo dat het geheel daar mede bedekt was , en de daalder horizontaal lag. Zo dramen het gekraak van het ontſtoken poeder hoorde , zag men ook , dat de daalder aan de foldering van omtrent 16 voeten hoog aanſloeg en wederom neder viel , als dewelke het poeder zo ras om hoog dreef , dat men hem niet konde zien vliegen. Hy ſloeg zo ſterk aan de foldering aan , dat zich de muntſlag daar aan afbeelde. Een ander maal heb ik den daalder ſchuins op het poeder geleid , zo dat het eene deel van de kan veel verhevener lag als het ander , dat op de grond ſtond. Toen ter tyd ſloeg de daalde met de verheven-leggende kant in de foldering , zo dat hy omtrent de helft daar in bleef ſteken. De oorzaak hier van is zeker lyk deze en geen andere , dat de daalder door de eerſte ſtoot van 't poeder is opgerecht geworden , eer dat hy om hoog vloog. Er di

Uitwer-  
kingen.

Hoe men  
beproeft,  
of het  
naar bo-  
ven ſlaat.



## VAN HET GELUIT. 53

dit bevestigt genoegzaam, dat het Slag-poe-  
 der overwaarts slaat, en toont teffens de  
 kracht aan, die het heeft. Van diergelyk  
 poeder heb ik ook iets in een aarde busje ge-  
 dan, en het zelve boven met een kork vast  
 toegestopt. Daar na heb ik 't, als voorheen  
 den lepel, op gloeiende koolen gelegd; dan  
 is ten eersten het busje met een gekraak in  
 stukken gesprongen, en heeft de koolen uit  
 het komfoor geslagen, maar de stukken zyn  
 rondom gevlogen. En hier uit was blyk-  
 baar, dat zich het Slag-poeder ook ter zy-  
 den uitbreidt, als 't ontstoken word. Wil-  
 len wy nu onderzoeken, hoe het geschied,  
 dat zulk een sterk gekraak door de ontfte-  
 king van dit poeder verwekt word; zo moe-  
 ten wy 't even als voorheen (§. 16.) maken.  
 Namelyk, het is uit het voorgaande (§. 6. &  
 figg) bekend, dat het geluit in eene aart van  
 een zeer snelle beweging der lugt-deelen  
 bestaat. Derhalven, dewyl hier door de  
 ontfteking van het Slag-poeder zulk een sterk  
 geluit ontstaat; zo moet daar door de lugt  
 in deze snelle aart van beweging gezet wor-  
 den. Dewyl het Slag-poeder, ontstoken  
 wordende, een harden daalder sterk kan om  
 hoog werpen, ook aarde builen doen sprin-  
 gen; zo moet het zich schielijk en met groo-  
 te kracht uitbreiden, terwyl het ontstoken  
 word. Doordien nu de lugt de groote uit-  
 zettende kracht niet vermag tegen te hou-  
 den; dus moet ze toegeven, en door de o-  
 veral doordringende vlam in beweging ge-  
 zet worden. En even dit is de oorzaak van  
 het gekraak, dat van de Wolff, of het loo-

§. 17. 2

zyne  
kracht  
om iets  
te doen  
springen,

Hoe het  
gekraak  
ontstaat.

§. 17. pend Vuur uit de Bakkers-oven veroorzaakt werd (§. 127. *T. II. Exper.*). Het blijkt ook hier uit, wat ik aldaar (§. 128. *T. II. Exper.*) heb gezeid, dat het sterke gekraak en de schudding van 't gebouw eenerlei oorzaak gehad heeft. Want eene beweging in de lugt, die eene schudding gelykt, is niets anders als een geluit (§. 10.). Hier mede komt ook de ondervinding in andere gevallen over een. Wanneer de kanonnen op den wal geloft worden; dan schudden daar van de vensteren in de nabuurige gebouwen, en dat zo veel te sterker, hoe grooter het gekraak van de kanonnen is. Namelyk, de grootte van 't gekraak bestaat daar in, dat een groote menigte der lugt teffens in eene schudding gezet word (§. 12.). Derhalven, wanneer de lugt, die zich heen en weer beweegt, aan de venster-schyven stoot; zo moet ze ook de schyven onvermerkt in buigen, dewelke zich nochtans wederom uitzetten, zo dra de lugt te rug wykt. Doordien nu beide deze bewegingen zeer schielyk geschieden; zo hebben wy eene schudding. Vraagt men nu verder, aangaande het Slag-poeder in onze Proefneming, waar van daan het komt, dat de vlam eene schudding in de lugt-deelen veroorzaakt, en dat in zo veelen (§. 12.), nadien wy nochtans gewaar worden, dat een ander Buskruid, als 't in de open lugt ontstoken word, diergelyken niet uitwerkt, ten zy dat een zeer groote menigte met eens ontstoken word, gelyk zomtyds door een onvermoedt toeval pleegt te geschieden; zo moeten wy voor al op het onderscheid

Waarom  
het in de  
open lugt  
kraakt.

van

## VAN HET GELUIT. 35

van het slag-poeder en het gemeene buskruid §. 17.<sup>e</sup> recht geeven. Het slag-poeder word uit Salpeter, Zwavel en Wynsteen-zout gemaakt; maar het buskruid uit Salpeter, Zwavel en Houts-koolen. De koolen dienen alleen tot de ontsteking (§. 30. *Artill.*), en dus behoudt ook het slag-poeder zyn slaande en krakende kracht, al word 'er gemeen buskruid onder gemengt. Want ik heb van beide deze poeders teffens iets in een lepel gedaan, en het heeft als voorheen gedondert, alleen de ontsteking is schieliker geschied, om dat het gemeene buskruid schieliker ontstoken wierde. Derhalven moet de voornaamste oorzaak van 't gekraak het *Sal Tar.* of Wynsteen-zout zyn, als 't welk tot het slag-poeder, maar niet tot het gemeene buskruid, gebruikt word. Als men Wynsteen-zout op gloeiende koolen werpt, dan springt het rondom, en veroorzaakt eenig geraas, maar zeer weinig: 't welk een teken is, dat maar weinige lucht-deelen daar door in een schuddende beweging gezet worden (§. 12.). Dit kan uit tweederlei reden geschieden, ten deele wyl het zout niet in veele deelen verdeelt is, ten deele wyl het door geen groote ruimte uitgebreid word. Daarentegen vind zich beides by het slag-poeder. Door het stampen in de vyzel onder de Salpeter en zwavel, en door het wryven onder malkander, word het Wynsteen-zout zeer fyn verdeelt, en wyl de Salpeter en zwavel de kracht mededeelen om

Waar van  
het zyns  
krakende  
kracht  
heeft.

## 56 II. H O O F D S T U K ,

§. 17. weld door een groote ruimte uitgebreid, en  
 18. daar door zeer veele lugt-deelen met eens in  
 beweging gebracht. Doordien nu het sprin-  
 gen, of slaan en kraken, waar van het eer-  
 ste door het enkele Wynsteen-zout op gloei-  
 jende koolen, maar het ander door de ont-  
 steking van 't slag-poeder ontstaat, alleen  
 daar in van malkander onderscheiden zyn, dat  
 by het eerste minder, maar by het ander  
 meerder lugt-deelen in beweging gezet wor-  
 den, zo als te vooren al is aangemerkt ge-  
 worden; zo blykt hier uit, dat het slag-  
 poeder van het Wynsteen-zout eene kracht  
 om te kraken verkrygen kan.

Het ge-  
 kraak van  
 't slag-  
 goud.

§. 18. Gelyk als het met het slag-poeder  
 gelegen is, zo is 't ook met *het slag-goud*, 't  
 welk de Chymisten *Aurum fulminans* noemen,  
 gestelt. Men legt maar iets weinigs daar van  
 in een lepel, en houdt het boven een bran-  
 dende kaars; dan ontsleeft het zich, en  
 geeft een redelyk gekraak van zich. Men  
 moet een zilveren of yzeren lepel daar toe  
 nemen, want die lyden 'er geen schade door.  
 Maar als men een koperen daar toe gebruikt,  
 dan word hy in stukken geslagen: 't welk  
 ook door 't slag-poeder geschied. En dit is  
 juist de reden, waarom men op de gedach-  
 ten is gekomen, als of het slag-poeder en  
 slag-goud alleen onderwaarts sloegen. Men  
 kan op het slag-goud een stuk geld leggen,  
 zo als ik voorheen by het slag-poeder hebbe  
 gedaan, als men wil ondervinden, of het op-  
 waarts slaat. Dit poeder dondert ook veel  
 sterker, als het boven een zacht vuur lang-  
 zaam verhit word, dan wanneer men het  
 bo.

oken word. Het Konings-water word  
aakt uit *Spiritus Nitri* of Geest van Sal-  
r , waar in men een vierde deel van *Sal*  
*moniac* oplost. Dit zout heeft ook de ei-  
chap , dat het een geraas verwekt , en  
lom springt , als men 't op gloeiende  
len werpt. En dus blykt , dat men hier  
toepassen , wat te voren van het slag-  
der gezeid is. Het staat ook aan te mer- **Waarom**  
 , dat de *Alchymisten* het Goud den Ko- **het Goud**  
 der Metalen noemen , om dat het onder **de Ko-**  
 het edelste is , en derhalven het water , **ning der**  
 elk het Goud oplost , *Aqua Regia* of Ko- **Metalen**  
 glyk water genoemd word. Men vind van **genoemt**  
 slag-goud , en het water , waar door het **word.**  
 d opgelost word , meerder bericht in de  
*mische* Schriften ; 't welk echter tot ons  
enwoordig oogmerk niet dienstig is.

19. Wanneer het geluit in een lange pyp **Hoe zich**  
rtgaat , dan vermeerderd het zelve , en **het geluit**  
d veel sterker , als 't in den beginne was. **door lan-**  
dit te toonen , heb ik eerst een pyp van **ge pypen**  
 , omtrent 15 voeten lang , in de mid- **vermeer-**  
dert.

## 58 11. HOOFDSTUK,

§ 19. als of men iemand iets in 't oor zegt , zo dat het de omstanders niet konden hooren ; doch heeft het die geene , welke de pyp voor 't oor hield , heel verstaanbaar kunnen hooren , even als of men hard sprak. Ik heb ook iemand zo zachtjes als voorheen in de pyp laten spreken , en dezelve niet voor 't oor , maar vry voor 't aangezicht gehouden ; zo heb niet alleen ik , maar ook alle de omstanders geheel duidelyk kunnen hooren , wat 'er gesproken was. Wanneer men hard sprak , dan klonk de stem heel grof , en geheel anders , dan wanneer men in de open lugt sterk spreekt. Ik heb zo zachtjes in de pyp gesproken , dat ik zelfs niets daar van heb kunnen hooren , en nochtans heeft men aan 't ander einde , het oor daar aan houdende , alles naauwkeurig verstaan , wat ik zeide. Dit geschiede ook alles , gelyk nu verhaalt is , als ik noch een langer pyp daar toe nam , welke nochtans in de middellyn maar  $5\frac{1}{2}$  lyn hield.

Waarom  
dit ge-  
schied.

Het geluit word sterk , wanneer veele lugt-deelen teffens in beweeging gezet worden (§. 12.). Doordien nu de zachte stem sterk word , terwyl ze door de pyp heen vaart ; dus moeten geduurig , hoe verder ze voort gaat , meer en meer lugt-deelen in beweeging gebracht worden. Men kan niet zeggen , hoe de pyp alleen verhindre , dat zich de stem niet ter zyden uitbreide , en deswegen aan 't einde der pype zo sterk in 't oor vaare , als of ze onmiddelyk uit de mond daar in kwam : want de stem is aan 't einde van de pyp zeer veel sterker , dan ze uit de mond gaat. Derhalven word door de pyp niet

## VAN HET GELUIT. 59.

niet alleen verhindert, dat zich de stem niet 5. 19.  
 verzwakke, maar zy word ook teffens ver- 20.  
 sterkt. Als men nu vraagt, hoe dit moge-  
 lyk is? dan moeten wy overweegen, dat de  
 lugt, welke zich ter zyden wil uitbreiden,  
 zo als 't in de open lugt sprekende geschied,  
 aan de pyp aanstoot, en, wyl deze uit een  
 harde en klinkende stoffe bestaat, diergely-  
 ken het yzer blek is, daar van weêrom  
 stuit. Doch gelyk als deze lugt, wanneer  
 ze ongehindert hadde kunnen voortgaan,  
 noch andere lugt in een gelyke beweeging  
 zou gebracht hebben, waar door zich het  
 geluit, of in ons geval de stem, verder uit-  
 gebreid hadde; zo moet ze ook, weêrom-  
 sturende, de lugt binnen de pyp, waar ze  
 tegen aanstoot, in diergelyke beweeging  
 brengen. En op zulken wyze verkrygen  
 meerder lugt-deelen diergelyke beweeging,  
 welke in den beginne maar eenigen door de  
 ledematen van de spraak was medegedeelt  
 geworden. Dewyl nu de lugt door de ge-  
 heele pyp heen daar aan moet stooten; zo  
 moet ook de stem geduurig toenemen en  
 sterker worden, tot dat ze daar uit vaart.  
 Wanneer men sterk in de pyp spreekt; dan  
 stoot veele lugt met eens aan de pyp. Der-  
 halven, dewyl ze uit een klinkende stoffe  
 bestaat; zo neemt ook de stem van de klank  
 der pype iets aan zich. En dit is de reden,  
 waarom ze als dan heel anders klinkt, dan  
 in de open lugt, of schoon ze hier even zo  
 sterk als in de pyp is.

§. 20. door een pyp heen vaart, is bygebracht geworden, blykt te gelyk, hoe het met de spreek-  
 Tab. III. gewelven gestelt is. Deze aart van gewelven  
 Fig. 11. word na een Elliptische boog gemetzelt, en  
 Hare ge- is zo gesteld, dat, wanneer iemand in het  
 daante. eene brand-punt E (§. 257. *Anal. fin.*) staat,  
 en gantsch zachtjes tegen het gewelfzel BG  
 aan sprekt, den ander, die in het ander  
 brand-bunt D staat, alles duidelyk kan hoo-  
 ren, offchoon niemand, die neven die in E,  
 of tusschen E en D staat, iets 'er van hoo-  
 ren kan. Ik zegge, dat men door hulp van  
 't voorgaande kan begrypen, hoe dit toe-  
 gaat. Namelyk, wanneer men tegen het  
 gewelfzel spreekt, dan staat de stem, zy  
 mag zo zagt zyn als zy wil, op verscheide  
 plaatzen aan, *by voorbeeld*, in F, G, H,  
 stuit van daar wederom, en, terwyl dit ge-  
 schied, zo beweegt ze teffens andere lugt-  
 deelen, waar ze aanstoot (§. 19.). Wy we-  
 ten uit de ondervinding, dat het geluit na  
 rechte lynen voortgaat, hoewel het ook ter  
 zyden uitwykt, dat is, dat het tot een plaats  
 gaat, die met het lichaam, waar door het  
 verwekt word, in een rechte lyn legt. Wy  
 kunnen ja het gekraak van een Kanon hoo-  
 ren, waar wy de vlam van 't ontstoken bus-  
 kruid te zien krygen (§. 11.). Nu is bekend,  
 dat zich het licht in een rechte lyn voort  
 beweegt (§. 145. *T. II. Exper.*); en derhal-  
 ven is blykbaar, dat ook het geluit tot een  
 plaats komt, die met het lichaam, waar door  
 het verwekt word, in een rechte lyn legt.  
 Wy hebben ook noch gemeenere ondervin-  
 dingen, waar uit dit komt te blyken. Wie  
 weet

Hoe zich  
 het ge-  
 luit door  
 de weêr-  
 omstui-  
 ting ver-  
 meer-  
 den.



## VAN HET GELUIT. 61

weet niet, dat men eenen Redenaar op 't §. 20.  
duidelykst kan hooren, wanneer men recht  
tegen hem over staat, en op zyn mond acht  
geeft. Dienvolgens is klaar, dat de stem,  
terwyl ze in F, G, H, van het gewelfzel  
weêromstuit, tot die plaatzen moet komen,  
waar de rechte lynen, naar welke ze weêr-  
om-stuit, heen gaan; zynde alsdan deze  
punten F, G, H, niet anders aan te zien,  
als zo veele monden, die alle zulk een stem-  
me van zich geven, gelyk als die geene,  
welke in E tegen het gewelfzel aan spreekt.  
Want dat de stem, welke in F, G, H, aan-  
staat, van eenerlei geschapenheid is, zal  
wel niemand in twyffel trekken. Doch wil-  
de iemand eenig onderscheid in de sterkte  
onderstellen, zo zou zekerlyk ook een of  
ander punt aan te zien zyn, als een mond,  
die sterker sprak als de ander; maar dit zou  
de tegenwoordige zaak niet benadeelen, en  
dus is 't ook onnodig een stryd daar over te  
beginnen. Nu is bekend, dat aan een Ellip-  
tische lyn al het geene, wat uit het eene  
brand-punt E komt, zodanig weêrom-stuit,  
dat het in het andere brand-punt D wederom  
te zamen komt (§. 305. *Catoptr. Lat.*). En  
deswegen moet ook al het geluit, dat van  
het gewelfzel weêrom-stuit, in de ooren  
komen van den geenen, die in het andere  
brand punt D staat, gevolgelyk is 't even eens  
of men het oor in het brand-punt D heeft,  
dan of men 't aan de mond van den anderen  
aan is. Wanneer men het oor aan den mond

## 62 II. H O O F D S T U K ,

§. 20. ven moet men ook duidelyk kunnen hooren, wat van iemand in E tegen het gewelfzel aan gesproken word, als men het oor in D heeft. In beide gevallen krygt men de geheele stem alleen in 't oor, en niemand anders iets meer daar van te hooren: doch veele lugt-deelen t'zamen genomen, maken de

Eigently-  
ke eigen-  
schap der  
Spreek-  
gewel-  
ven.

sterkte van 't geluit uit (§. 12.). De spreek-gewelven hebben dienvolgens de eigenschap, dat ze door de weêrom-stuiting veele lugt-deelen, die een geluit-vormige beweging hebben, in een ruimte wederom te zamen brengen: 't welk even dezelfde aart en wyze is, gelyk als het geluit in de pyp sterker wierd, alhoewel beides met eenig onderscheid geschiedt. Want hier by de spreek-gewelven word de stem niet sterker gemaakt, dan ze uit den mond gaat, maar alleen, dewyl ze zich door de uitbreiding verzwakt hadde, wederom t'zamen gebracht, op dat ze op 't nieuw haar oorsprongkelyke sterkte verkrygt; daarentegen word ze in de pypen sterker, als ze voorheen was, dewyl door veele herhaalde stuitingen meerder lugt in beweging gebracht word, dan in het begin door den mond van den spreker gaat. Maar dewyl nu buiten het punt D geen ander te vinden is, dat met den mond van den spreker overeenkomt; zo is ook geen ander plaats, waar men duidelyk kan hooren, wat tegen het gewelfzel aan gesproken word, dan even dit punt. Men heeft de Elliptische gedaante tot de gewelven verkoozen, als men ze laag heeft willen hebben, terwyl men buiten deze lyn eertyds geen ander gehad heeft;

Hoe  
men ze  
ontdekt  
heeft.

die

## H E T G E L U I T. 63

die men naast de Cirkel-lyn, daar toe had §. 20.  
 kunnen gebruiken. Derhalven is 't gelooflyk, 21.  
 dat men de verklaarde eigenschappen der  
 Elliptische gewelfzelen by geval ontdekt  
 heeft.

§. 21. Wat by de Spreek-gewelfen met Spreek-  
 eenig onderscheid aangevoert word, dat pypen of  
 laat zich by de Spreek-pypen of Roepers Roepers  
 zonder eenig onderscheid aanbrengen. De Bepa.  
 Roepers of Spreek-pypen zyn werktuigen, waar lig-  
 door men in de verheid duidelyk kan spre-  
 ken. De uitvinding van dezelve word ge- uitvin-  
 meenlyk een Engelschen Edelman, Samuel det.  
*Morland* toegeëigent, die *An.* 1670. het eer-  
 ste heeft laten vervaarigen (\*). Zommige  
 meenen, dat *Porta* alreeds de Spreek-pypen  
 heeft gehad, dewyl hy (†) den voorflag  
 doet, dat men, met iemand in de verheid  
 willende spreken, door een pyp zoude  
 heen spreken, aan welker einde met onge-  
 brokene woorden te hooren zy, wat men 'er  
 in hadde gesproken, en daar by verzekert,  
 dat hy 't tot op twee hondert schreden toe  
 beproefd hadde. Maar na myn oordeel  
 schynt *Porta* maar een gemeene pyp gehad  
 te hebben, en is niet verder gegaan, dan in  
 zo verre wy 't by de voorgaande Proefne-  
 ming (§. 19.) gezien hebben. Nu twyffele Hoe men  
 ik niet, dat deze Proefneming tot de Spreek- daar toe  
 pypen heeft aanleiding gegeven, nadien ze komt.  
 niet uit voor af bekende waarheden van het  
 ge-

§. 21. geluit hebben kunnen afgeleid woden, als welke men niet gehad en heeft; doch echter kan men de gemeene pypen nochtans niet voor Spreek-pypen uitgeven. Ik vinde ook, dat *Schwenter* (\*), die van de Spreek-pypen noch niets wist, *Porta* mede niet anders dan ik verstaan heeft. Doch ik begeere wegens den Uitvinder geene strydigheid te beginnen, want onaangezien ik hoogst billyk achte, dat men het geheugenis van die geenen, die door hunne uitvindingen zich by het menschelyke geslacht hebben verdient gemaakt, uit dankbaarheid in waarde houdt; zo is 't echter zonder nuttigheid een stryd daar over te beginnen, wie de Uitvinder, en noch minder wie de eerste Uitvinder geweest zy. Derhalven zullen wy veel meer onderzoeken, hoe het met de Spreek-pypen eigentlyk gestelt is. Wanneer men noch van geen Spreek-pyp iets wiste; dan zou men in staat zyn, het zelve zonder eenige moeite uit het geene af te leiden, wat wy dus verre van het geluit bygebracht hebben. Wy hebben (§. 19.) gezien, dat het geluit, 't welk zich door een lange blekke pyp heen beweegt, in den uitgang sterker word, dan het in den ingang was, en dat wel daarom, dewyl door de stuiting aan de zyden der pype meerder lugt-deelen in diergelyk eene beweging, als tot het geluit vereischt word, gezet worden. Hier uit komt men ten minsten tot het vermoeden, dat, als de pyp in de wydte gestadig toeneemt,

Of men wegens de Uitvinding een strydigheid moet beginnen.

Hoe men 't uit gronden konde afleiden.

(\*) In *Erquihunden* part. 4. probl. 17. p. 243.

zelen , die door de ledematen der spraak-  
 den geenen die daar in spreekt , in  
 eweeging gezet worden , breiden hare  
 ging ter zyden uit , en dus stoot het  
 in 2 en 2 aan de pyp aan. Dewyl nu  
 beginne de stem zwak is , en dus de  
 zelen , die 'er aanstooten , weinige zyn ;  
 nnen ook weinige in 2 aanstooten , en  
 an weêrom gestuit worden. Maar de-  
 et geluit in de lyn 1. 9 recht voort-  
 en even zo sterk is , als het geene ,  
 k in 2 en 2 aanslaat , zo word door de  
 g het geluit in 4 sterker , terwijl het  
 te met het recht voortgaande aldaar  
 igt word. Nadien nu op zulken wy-  
 erder lugt-deelen uit 4 hare beweeging  
 den mededeelen , zo kunnen ook meer-  
 laar door in beweeging gezet worden ,  
 12 rond om 3 meerder aanstooten , en  
 van de Spreek-pyp , wanneer het aldaar  
 word , weêrom gestuit worden. Op zul-  
 yze , dewyl meerder lugt-deelen van de  
 3 weêrom gestuit worden , dan in 2 ;

Fig. 12:  
 Hoe ver-  
 le lugt  
 in een  
 Spreek-  
 pyp in  
 bewee-  
 ging ge-  
 bracht  
 word.

§. 21. meer versterkt wierdt ; zo moet om dezelfde reden de pyp omtrent 4 noch wyder zyn, dan omtrent 3 , op dat het door de stuiting aldaar in *c* noch meer versterkt worde.

Waarom  
de pyp  
gestadig  
wyder  
word.

Aanmer-  
king.

Twyffe-  
ling word  
opgelost.

Of men  
de ei-  
genlyke  
gesteld-  
heid  
van de  
Spreek-

Waar uit dan blykt , dat met de lengte ook de wydte van de pyp moet toenemen. Ik heb hier , om het voortgaan van 't geluit of de stemme in de Spreek-pype te betekenen , rechte lynen gesteld , dewyl bekend is , dat men het geluit mede in plaatzen verneemt , die met de plaats , waar het begint , in een rechte lyn leggen (§. 20.). Deze lynen worden zodanig getrokken , dat de stuit-hoek *b. 3. 4.* gelyk zy aan den raak-hoek *a. 3. 2* , dewyl niet alleen deze wet van de stuiting in 't algemeen kan bewezen worden (§. 400. *Mech. Lat.*) , maar ook uit de Spreek-gewelven te zien is , dat het geene , wat van de stuiting des lichts doorgaat , ook van de stuiting des geluits waar is (§. 28.) ; doch het licht word zodanig gestuit , dat de raak-hoek en de stuit-hoek malkander gelyk zyn (§. 146. *T. II. Exper.*). Dewyl zich het geluit zeer schielyk beweegt (§. 11.) , en de pyp zeer naauw is ; zo hoeft men niet te vreezen , dat het geluit , 't welk door de pyp naar de lyn 1. 9. recht voortgaat , alreeds verder dan *a* zy , wanneer dat 't in 2 gestuite daar heen komt. En dit zelfde is mede van het volgende in het wyder voortgaan der pype te verstaan. Onaangezien nu in 't algemeen hier uit te zien is , dat de verwydering der pype , allengskens geschiedende , toe vermeerdering van 't geluit dienstig zy , dat is , iets daar by toebrengende , dat een grooten me-

## VAN HET GELUIT. 67

rigte van lugt-deelen in diergelyk eenen §. 21:  
 roeping, als de geschapenheid van 't ge-pype kan  
 bereikt, gezet worde; zo laat zich bepalen  
 hier uit noch niet de eigentlyke ge-  
 ste bepalen, die de Spreek-pyp moet  
 len, om de stem of het geluit, dat 'er  
 heen vaart, op 't hoogste te versterken,  
 geenen, welke zich om deze zake be-  
 ik hebben, zyn niet van eenerlei mee-  
 Morland, de Uitvinder, heeft zich Morland  
 stuk alleen na de ondervinding geschikt, gedach-  
 voor al aangemerkt, dat de wydte al- ten hier  
 ikens moet toenemen, maar geenzins van  
 pyp uit stukken moeste t'zamen gezet  
 len, die met eens doorgaans in een  
 te toenemen: 't welk overeenkomt met  
 geene wy uit onze gronden beweezen  
 en. Want of ik schoon de sluiting van  
 stuk in de pyp niet anders, als op de ge-  
 de wyze hebbe kunnen voorstellen; zo  
 ik nochtans zeer eigentlyk getoont,  
 r in de versterking van 't geluit bestaat:  
 waar op men doorgaans niet genoeg ge-  
 reeft. Boven dit heeft hy uit de onder-  
 ing geleert, dat zyne Spreek-pypen goed  
 eest zyn, wanneer hy ze in de Horizon-  
 doorsnede Cirkel-rond gemaakt, maar  
 le lengte de gedaante op verscheide ma-  
 verandert heeft; ook dat het hen meer  
 stig dan nadeelig is geweest, wanneer  
 et begin der pype even als in een Trom-  
 gewonden heeft. Wie zou daar aan  
 fielen? Als de stem van verre zal ge-  
 et worden, dan moet ze sterk zyn. Doch  
 daaglykse ondervinding leert, dat men

§. 21. het geluit der Trompetten en Post-hoorn verre kan horen , en dat gevolgelyk hare daante tot versterking van 't geluit dien is. Onaangezien zich nu *Morland* in dit eenig en alleen na de ondervinding heeft schikt , zo hebben zich nochtans andere neerstigt , een zekere gedaante aan deze toe te eigenen. *Cassegrain* in Vrankryk h ten eersten , na dat *Morlands* zyne uitvind was bekend geworden , aangewezen een guur voor de Spreek-pype te beschryv wien *Sturm* is nagevolgt (\*) : en de H Professor *Haas* (†) bewyft , dat ze niets ders als een Hyperbel tusschen de Asymp ten zy , en dat een evenzydige Hyperl *Cassegrain* beroept zich op de ondervindi dat een Spreek-pyp van zyne manier , h wel het maar vyf voeten lang is gewee nochtans de stem meer versterkt heeft , een van zeven voeten na *Morlands* manie 't welk hy uit Engeland hadde gekreg En dit mag ook wel de reden geweest z waarom hem *Sturm* is nagevolgt. De H *Haas* geeft (‡) aan een enkele Spreek- een Parabolische Figuur , waar van het bra punt boven by het mond-stuk is , dewyl kend is , dat de stralen des lichts , die het brand-punt in de Parabel vallen , na stuiting parallel worden (§. 301. *Cato Lat.*). Maar wanneer hy een dubbe Spre

(\*) Colleg curios. part. 2. Tent. 8. n. 7. p. 146, 1

(†) In Differrat. de tubis stentoreis part. 2. Sect. 2. §. & seqq. pag. 51. & seqq.

(‡) Loc. cit. pag. 67, 72.



in het enkele met een iterker item  
gesproken. Derhalven stelt hy geheel  
er zyden, dat de stem door de her-  
stuiting aan de zyden der pype moet  
worden, en ziet 'er meer op, dat  
niet verzwakt, dan dat ze versterkt  
Hoe veel men zich van deze Spreek-  
konne beloven, heeft hy by onder-  
niet bevestigt. Myn tegenwoordig Waarom  
men laat niet toe, om al het geene, de Schry-  
s verre van de gedaante of Figuur der ver dit  
pypen bygebracht is, naauwkeurig te niet  
beken, en ik kan tegenwoordig geen naauwer  
raad geven, dan dat men die geene onder-  
te verkieze, welke de ondervinding zoekt.  
aart, als op welke men in zulke ge-  
waar in men de gronden, waar uit  
ts bewyzen zal, noch niet genoeg-  
it malkander ontwart heeft, het vei-  
in betrouwen. Ik heb my tot nu toe  
preek-pyp, na een zeker bestek laten  
, om dat my de dus verre bekende  
n van het geluit noch niet genoeg-

## 70 II. H O O F D S T U K ,

§ 21. Berlyn , die in vervaardiging van Optifcal zaken anders niet onbekwaam is , gekoc hebbe. Of hy de gedaante maar na g fmg heeft bepaalt , dan of hy een byz der maat daar toe gebruikt heeft , is my ju niet bewuft. Ik zal het hier beschryve voor zo veel men daar van zeggen kan.

Befchry-  
ving  
van de  
Spreek-  
pyp des  
Schry-  
vers.

Tab. III. wel weêrom gestuit word. De lengte v  
Fig. 13. de geheele Spreek-pyp is omtrent 3 voet  
Het mond-ftuk is van buiten gelyk als e  
afgekorte kegel, die boven in gedaante v  
een halve-maan uitgesneden is. De hoo  
tot aan de snede is 1 duim 4 lynen , m  
tot in E 2 duimen. In D is de middellyn  
duim , maar EC is 2 duimen  $3\frac{1}{2}$  lyn. In  
snede is de middellyn maar  $1\frac{1}{2}$  duim : w  
uit men ziet , dat het mond-ftuk boven  
rond is. Doch dit brengt tot de vermeer  
ring van 't geluit niets toe , om dat de p  
waar in men spreekt , binnen het mond-ft  
om hoog gaat. Het dient maar tot gem  
kelykheid , op dat de geheele mond naar  
lengte en breedte daar door bedekt wor  
ten van de ftem niets verlooren gaa. Derf  
ven is ook de rand met groen fluweel in  
vat , op dat men 't zonder eenig nadeel l  
aan den mond leggen , nadien anders  
fcherpe blek zou moeielyk vallen. Binn  
het mond-ftuk is een Cylinder-rond ftuk v  
een blekke pyp , wiens middellyn  $8\frac{1}{2}$  lyn

zwijkje ingeloudeert, dat boven by E  
oven 1 duim breed, en  $4\frac{1}{2}$  duim hoog  
de andere pyp heeft onder by G een  
k byna van een voet, en daar van is  
eel, dat noch iets wyder is, om heel  
v te passen, in deze navolgende inge-  
maar het word door de beweeglyke haak-  
van blek *a*, *b*, *c*, &c. vast gezet. Dit  
ied tot gemakkelykheid, dat men de  
van malkander nemen, en beter bewaa-  
an, dewyl men niet altyd gelegenheid  
, ze geheel te bergen. In deze is ook  
riekantig zwijkje ingezet, dat onder by  
duim  $8\frac{1}{2}$  lyn breed, en bykans even zo  
is. Het geheele deel FG is na de leng-  
n 't blek 5 duim of  $\frac{1}{2}$  voet en  $4\frac{1}{2}$  lynen.  
derde deel der pyp houdt in zyn omtrek  
I omtrent 8 lynen boven  $1\frac{1}{2}$  voet, en  
: een zwijkje gelyk een afgekort *Trape-*  
, dat onder by H een halve voet, bo-  
y G een halve duim breed is: want het  
door het geheele deel van de pyp GH  
, 't welk na de lengte van 't blek, van

§. 21. twee zwikjes, het een is onder in B omtrent 6 duim, boven in H niet ten vollen 2 duimen, het ander houdt onder in B maar 6 duim  $\frac{1}{8}$  lyn, boven in H  $7\frac{1}{2}$  lyn. De lengte van dit deel is naar het blek 9 duim 4 lynen. Waar de deelen aan malkander gefoudeert zyn, is van buiten in H, G, F, en D, een ring van geel-koper blek,  $3\frac{1}{2}$  lyn breed, aangefoudeert. Ik gebruike hier, gelyk doorgaans, de Rhyndlandsche voet in 10 deelen verdeelt. De lengte der deelen van de Spreekpyp heb ik niet na hare hoogte, maar veel eer na de lengte van 't blek bepaalt, dewyl ik de beschryving zodanig heb willen schikken, dat men de pyp kan laten namaken, en nevens anderen beproeven, of het betere of flechtere diensten doet. Deze Spreekpyp neemt in den beginne in zyn wydte zeer weinig, maar daar na zeer schielyk toe: 't welk met het geene in 't geheel niet ftrydig is, wat wy aangaande de vermeerdering van de ftem in 't voorgaande verklaard hebben. Doordien de ftem in den beginne zeer zwak is; zo moet men ze in de naauwte by een houden, op dat ze doorgaans aan de pyp ftuite. Daarentegen, als ze fterker word, dan word geftadig meer lutt in beweging gezet, en daarom kan de pyp veel wyder zyn, en nochtans de ftem doorgaans als voorheen daar aan flaan. Wanneer men derhalven de gedaante van eene Spreekpyp wilde bepalen; dan zou het, na myn oordeel, daar op aankomen, hoe men konde in 't werk ftellen, dat de ftem geduurig zo dicht aan de pyp ftoot gelyk in den beginne, als de

De grond  
van zyne  
t'zamen-  
ftelling.

## H E T G E L U I T.

de pyp noch naauw en de stem zwak.  
De overweeging hier van uit de dus bekende gronden schynt aliezins zwa-  
rillen; doch men ziet 'er juist uit,  
geene ik voorheen hebbe gezeid, de  
gronden, waar uit zich de gedaante v  
Spreek-pyp laat bepalen, noch niet ge-  
uit malkander ontwart zyn. Het is ook  
wonder, dat men hier omtrent zo g  
zwaarigheden ontmoet. Hoe veel tyd  
men niet met de *Dioptrica* en Doo-  
de doorgebracht, en hoe veele Mau-  
sche Grond-lessen hebben van de breeking  
der straalen eerst moeten beweezen worden,  
eer dat *Hugenius* de schapenheid der Ver-  
rekykers uit hare gronden heeft konnen  
voortbrengen? De *Acustica* of Gehoor-kun-  
de is noch ter tyd in een slechte staat, als  
welke de leere van 't geluit op een Mathe-  
matische wyze zou verhandelen, of ons een  
Mathematische kennis van 't geluit (*§. 15.*  
*Proleg. Log.*) toebrengen. Hoe konnen wy  
derhalven zeggen, het geene uit gronden  
vloeit, die ons noch onbekend zyn? Maar  
gelyk men aangaande de vervaardiging van  
de Verrekykers zich na de ontferving ge-  
voegt, en zo veel gedaan heeft, als geschie-  
den konde, eer dat de *Dioptrica* genoegzaam  
gevordert was; zo heb ik ook aangaande de  
Spreek-pypen dezen weg in zo verre aange-  
wezen, tot dat ons de ander beter gebaant  
word. Wanneer men zich wil beneerstigen,  
om de uitbreiding van 't geluit, en andere  
eigenschappen van 't zelve door meerder  
Proefnemingen te onderzoeken; dan zal men

§. 21. ook daar door tot meerder nazinnen in de *Acustica* aanleiding krygen. Daar hebben reeds andere , die van de Spreek-pypen gehandelt hebben , aangemerkt , en ieder een , die 'er mede omgaat , moet het by het eerste gebruik gewaar worden , dat de stem niet natuurlyk blyft , dat is , niet zo zuiver als ze is , wanneer men zonder de Spreek-pyp spreekt , of ook uit de volle keel schreeuwt ; maar een vreemde klank aanneemt , die ze zodanig verandert , dat ze die geene , die het niet weet , noch ooit door een Spreek-pyp heeft hooren spreken , voor geen Menschen stem zal houden. Ik heb reeds voorheen aangemerkt , dat diergelyken ook geschied , wanneer men door een Cylindrische naauwe , doch lange pyp sterk spreekt of luid roept. Derhalven , dewyl ik aldaar (§. 19.) reeds de oorzaak heb aangehaalt , waar het van daan komt , en ieder een ziet , dat hier geen andere zyn kan ; zo acht ik onnodig te vergeefs te herhalen , wat men aldaar kan naleezen. Op dat men eenigzins van de Spreek-pyp , die ik bezitte , kan oordeelen , en het zelve met andere vergelyken ; zo merke ik maar noch dit aan , dat men door het zelve in een verheid van 80 voeten duidelyk kan hooren , als men geheel zacht daar in spreekt , zo als omtrent de stem is van die geenen , die met malkander niet al te luid spreken , op dat het de andere omstanders niet mag verveelen. Doch echter moet het niet al te zacht zyn , want anders de stem wegens de schorheid , die ze van de pyp aanneemt , niet dui-

Waarom de stem in de Spreek-pypen niet natuurlyk blyft.

Wat de Spreek-pyp des Schryvers uitwerkt.

## VAN HET GELUIT. 75

duidelijk is, of schoon men al iets hoort, §. 21.  
 zo gelyk als men omtrent hoort, dat twee 22.  
 met malkander zachtjes spreken, maar niet  
 vernemen kan, wat ze eigentlijk zeggen.

§. 22. Het is een bekende zaak, doch Waarom  
 waardig om hier aangemerkt te worden, de gelyk-  
 dewyl zy ons een licht zal geven in een zaak, stem-  
 die anders zou duister blijven. Wanneer mende  
 men twee snaartuigen heeft, en op beide de snaaren te  
 snaaren, die van eenerlei aart zyn, gelyk gelyk  
 doet stemmen, naderhand de eene ter eenen klinken,  
 zyde met de vinger raakt, zo dat ze klinkt: of (schoon  
 dan zal de gelyk-stemmende ter anderen zyde maar  
 te gelyk mede klinken. Deze Proefneminge eene ge-  
 hebben de Ouden mede aangehaalt, om hun- raakt  
 ne *Sympathie* te bevestigen. Maar dewyl dit word.  
 een ydel woord is, waar van ons geene be- Sympathie  
 vatting over blyft, als men dat geene weg is een  
 neemt, waar van wy de oorzaak zoeken; ydel  
 zo is 't zo veel als niets gezegt, wanneer woord.  
 men de *Sympathie* als de oorzaak daar van  
 aangeeft. Wy kunnen de waare oorzaak van  
 dit zeldzaam voorval vinden, als wy over-  
 weegen, wat boven van het geluit beweezen  
 is. Dit voorval schynt ons zeldzaam, om  
 dat wy eene beweging zien, waar niets  
 schynt aanwezig te zyn, dat ze zou ver-  
 oorzaken. Wy weten, dat geen lichaam  
 het ander kan beweegen, ten zy het dat zel-  
 ve raake (§. 608. *Met.*); maar hier beweegt  
 de eene snaar de andere, zonder dat ze de-  
 zelve raakt, en dit is geen genoegzame Oorzaak.  
 Maar willen wy zeggen, dat de snaar, die ge-  
 raakt word, de andere niet beweegt; zo schynt  
 geheel en al geene oorzaak over te blyven.

Al-

§. 22. Alle deze zwaarigheden worden opgelost,

23. wanneer wy de zaak na de voorgaande gronden overweegen. Wanneer eene snaar klinkt, dan veroorzaakt ze eene beweging in de lugt-deelen, die aan eene schudding gelykt (§. 10.). Deze lugt stoot aan de andere snaar, die, dewyl ze met de voorige van eenerlei lengte en dikte, ook gelyk gestemt is, dezelfde beweging als de voorige kan aannemen. Nadien ze nu in even diergelyke beweging als de voorige gezet word; zo begrypen wy niet alleen, hoe het geschied, dat deze snaar met de voorige te gelyk klinkt, maar wy leeren ook teffens, dat de lugt aan een lichaam, dat zulk eene beweging kan aannemen, als dat geene, 't welk ze in eene beweging gezet heeft, als het geluit verwekt wierd, hadde, ook de zelve beweging mededeelt, en gevolgelyk de aart van de beweging hebben moet, die het lichaam heeft, waar door het geluit verwekt word. En even zo is het gestelt, wanneer zomtyds glazen, die vry op een plaats staan, beginnen te klinken, als op een ander nabuurige plaats aan een diergelyken aangestoten word.

Hoe een glas kan in stukken ge-  
schreeuwt worden.  
§. 23. Daar is noch een zeldzamer voorval, dat zich nochtans door het geene, wat wy van 't voorgaande aangemerkt hebben, laat verklaaren. Men heeft voorbeelden van Konstenaars, die zich 'er op beneerstigt hebben, om de glazen in stukken te kunnen schreeuwen. De vermaarde *Morboff* heeft zulks gezien, en in een brief aan zyn Collega *Dr. Major* beschreven, welken hy dien

Eerste  
voor-  
beeld.



## VAN HET GELUIT. 77

dien aangaande *Anno 1672. te Kiel* heeft la- §. 23.  
 ten drukken. Hy die deze Konst verstond,  
 was een Hollander, met name *Nicolaas Peter*,  
 die in Amsterdam wyn en bier tapte.  
 Hy nam een *Roemer glas* van een pintje, zyn-  
 de een soort van een niet al te dik glas, dat  
 boven rond is gelyk als eene kogel, en onder  
 een Cirkel-ronde voet heeft, diergelyken  
 men in Dutschland tot het wyn drinken  
 pleegt te gebruiken, en sloeg aan het glas,  
 om te ondervinden, wat het voor een klank  
 hadde. Zo dra hy dit wiste, hield hy den  
 mond in 't midden van 't glas, en begon in  
 een wat hooger geluit, als het glas van  
 zich gegeven hadde, te schreeuwen. I'erwyl  
 hy geduurig voortging, begon het glas ten  
 eersten te schudden en te beven, tot dat het  
 eindelyk in stukken brak. *Franciscus Tertius* Andere  
*de Lanis* heeft (\*) uit de ondervinding van voor-  
*Daniel Bartoli*, een ander Italiaansche Jesuit, beeld  
 noch een ander voorbeeld daar van aange- daar van.  
 haalt, als die met zyn eige oogen gezien  
 hadde, hoe *Anno 1677. te Romen* een Hol-  
 lander, met name *Cornelius Meyer*, de gla-  
 zen in stukken geschreeuwt, of veel eer ge-  
 zongen heeft. Deze *Meyer* is de beroemde  
 Ingenieur, welken de Paus wegens zyne by-  
 zondere kennis in de Water-Bouwkonst naar  
 Italiën liet beroepen, om de Tyber-stroom  
 vaarbaar te maken, en die *A. 1685. te Ro-*  
*men* het voortreffelyke Werk van de Konst  
 om de Tyber-stroom weder vaarbaar te  
 ma-

(\*) In *Magist. Nat. & Art. Tom. 2. lib. 9. Exper. 19.*  
*2. l. 195. & seqq.*

§ 23. maken in de Italiaansche Tale heeft in 't licht gegeven, 't welk *de ongenoemde Fransman* in zyn Tractaat, *des moyens de rendre les Rivières Navigables*, of van de middelen om de stroomen wederom vaarbaar te maken, uitgeschreven heeft. Ook heeft deze *Meyer A.* 1696. te *Romen* noch een ander Werk, onder den Tytel *Nuovi ritrovamenti divisi in due parti*, laten drukken, 't welk in onze Landen noch zeldzamer en onbekender is, als het eerste. Onder deze Uitvindingen, die hy zo wel in koper-platen voorstelt, als door korte beschryvingen verklaart na de aart en wyze, die hy in zyn eerste werk gebruikt hadde, word ook in *Tab. 18.* voorgesteld, hoe men de glazen in stukken schreeuwen of zingen kan. Hy haalt even aldaar aan, dat hy het in tegenwoordigheid van den Jesuit *Bartoli* gedaan, en deze alle de omstandigheden op 't naauwkeurigste aangemerkt hadde. Niemand heeft deze omstandigheden beter dan *Bartolus* beschreven, en *de Lanis* haalt ze uit de zelve met zyne eigene woorden aan, hoewel hy beter hadde gedaan, wanneer hy het Italiaansche in de Latynsche taal hadde vertaalt. En in der daad heeft *Bartolus* alle de omstandigheden naauwkeuriger opgemerkt en beschreven, dan *de Glazen in stukken schreeuwer Meyer* zelfs, die, gelyk als andere van zyn Professie, bekwamer is geweest, om zaken uit te voeren, dan Boeken daar van te schryven.

Waarom  
de Schry-  
ver deze  
Proefne-

Ik achte voor onnodig, alle de omstandigheden, die *Bartolus* heeft aangemerkt, hier aan te halen, dewyl deze Proefneming zodanig

## VAN HET GELUIT. 79

danig gestelt is, dat ze niet een iegelyk kan §. 23;  
 nabootsen, al verstaat hy ze noch zo wel, ming niet  
 als komende de daar toe vereischte be- naauw-  
 kwaamheid op eene langdurige oeffening aan, keurig  
 en zynde ook een byzondere natuurlyke ge- beschryft  
 steltheid daar toe van noden. Ondertusschen  
 kan ik echter niet geheel en al met stilzwy-  
 gen voorby gaan, dat tusschen deze glazen  
 in stukken schreeuwer, en die, waar van  
*Morhoff* gewaagt, eenig onderscheid waar te  
 nemen zy. Want *Meyer* heeft in den zelf-  
 den toon, die het glas van zich gaf, ge-  
 schreeuwt, en niet gelyk *Petter* in een hoo-  
 ger; ook heeft hy den mond boven het glas,  
 en niet gelyk deze in 't midden van 't glas  
 gehouden. Wat nu aangaat de oorzaak van Oorzaak  
 deze geheel byzondere, ja wonderbare ge- daar van.  
 schiedenis, die men nooit zoude geloven,  
 als ze niet door geloofwaardige en omstan-  
 dige getuigenissen was bevestigd geworden;  
 zo heb ik al in het begin gezegt, dat de  
 grond daar van in het voorgaande (§. 22.)  
 te vinden zy. Namelyk wy hebben bevon-  
 den, dat het geluit zyne beweging aan een  
 klinkend lichaam, dat de zelve kan aanne-  
 men, mededeelen kan (§. cit.). Wanneer  
 nu iemand in zulk een toon schreeuwt, ge-  
 lyk het glas klinkt, dan krygt het geluit, of  
 veel meer de lugt-deelen, in welker bewee-  
 ging het geluit bestaat, zulk eene bewee-  
 ging, welke de kleine deelen van 't glas  
 kunnen aannemen, en deswegen kan hen  
 ook de stam deze aart van beweging me-

## 86 II. HOOFDSTUK, VAN HET GELUIT.

§. 23. deswegen worden ook door de stemme van den schreeuwer de kleine deelen van 't glas in eene schudding gebracht. Als nu de schreeuwer voortgaat met schreeuwen, en dat geduurig in een toon, zonder ophouden, dan worden de deelen van 't glas geduurig voort, zonder nalaten op 't nieuw geschud. Gelyk als nu uit een gelykvormige oorzaak de val der zwaare lichamen daar door gestadig snelder word (§. 3. *T. II. Exper.*); zo moet ook hier de schudding gestadig toenemen. Derhalven, als ze al te sterk word, zo valt het glas daar door in stukken. Als het glas dik is, dan zyn meerder deelen, die zich in diergelyk eene schudding laten brengen, en dus word de schudding sterker: deswegen gaat ook de Proefneming ligter voort, dan met een heel dun glas. Doch als 't al te dik is, dan schynt de stem niet sterk genoeg te zyn, om het zelve geheel in eene schudding te brengen. Maar dewyl wy geene byzondere omstandigheden van deze Proefneming aangemerkt hebben; zo zyn wy ook niet in staat, om byzondere gronden van dit en meer diergelyken by te brengen. Dus laten wy 't billyk by deze algemeene verklaring beruften. Nadien wy weten, dat de zaak geschied; zo zyn wy door de ondervinding verzekert, dat deze oorzaak voldoet, om deze uitwerking voort te brengen.

*Derde*



*Derde Hoofdstuk.*

*Van de Spring-glazen of Glas-droppels.*

§. 24.

Onder de byzondere werkingen der Na-  
tuur behoort het barsten der Spring-  
glazen of Glas-droppels, die men in 't La-  
tyn *Lachrymas vitreus* noemt. Want, on-  
aangezien de zaak zelfs zeer bekend is,  
zo is echter de oorzaak daar van verborgen,  
en valt niet ten eersten voor zich in 't ge-  
zicht. En even daar van daan komt het, dat  
men door dit barsten in verwondering gezet  
word, dewyl men namelyk niet en ziet,  
waar het van daan komt, dat zulk een hard  
en vast glas in fyn stof verspringt. De Spring  
glazen worden in de Glasblazereyen ver-  
vaardigt, als men een droppel gesmolten glas  
in het water druipt, waar van ze ook de  
naam Glas-droppels gekregen hebben. De  
stofte van 't gesmolten glas is taal, en laat  
zich rekken, zo als die geenen genoegzaam  
weeren, die met het Glas-blazen omgaan.  
Want by voorbeeld, als men een sterke pyp  
aan de vlam van een brandende kaars, of  
sterke lampe houdt, waar by het glas kan  
smelten (§. 19. T. I. Exper.), en dit dan begint  
te smelten; zo laat zich de pyp op de

§. 24.  
Wat  
Spring-  
glazen  
zyn.

Hoe ze  
vervaardigt wor-  
den.



§ 24. door men kleine hair-pypjes krygt, van welker byzondere eigenschap wy naderhand op zyn plaatze uitvoeriger zullen spreken. Even zo is bekend, dat eenige het gesmolten glas in draaden trekken, en deze met eene gaauwheid, eer dat ze hard worden, om iets winden. Wanneer derhalven de Glas-droppel in 't water valt, dan trekt zich noch een draat van 't overige glas af, eer dat hy daar van afgescheiden word. Nu is bekend, dat het glas zeer haast hard word, al schoon het noch lange tyd zo warm blyft, dat men het aanroerende de vingers daar aan brandt. Dit is wederom eene zaak, die alle die geenen veelvuldig ondervinden, welke met het glas smelten ommegaan. Derhalven, als de Glas-droppel in 't water valt, zo word hy ten eersten hard, eer dat de draat, welken hy na zich trekt, daar in komt, en dus kan deze met hem niet t'za-

Waar van  
daan haar  
gedaante  
komt.  
Tab. III.  
Fig. 14.  
Buitenste  
gedaante.

men lopen. Hier door verkrygt hy zyn gedaante, zo dat hy uit een dik langachtig deel AB, en een draat BC bestaat, waar van men het eerste *het hoofd*, en het andere *de staart* pleegt te noemen. In het hoofd vind men somtyds over en weer groote blaazen, ook is de oppervlakte niet altyd doorgaans even, maar hier en daar somtyds bultig. De staart heeft insgelyks niet altyd eenerlei lengte, ook niet geduurig de zelfde kromte, maar hier omtrent vind zich allerlei toeval-  
lig onderscheid, waar aan echter niets ge-  
legen legt. *Sturm* (\*) getuigt uit eige on-  
der-  
Of al het  
glas daar

(\*) In Colleg. Curios. Part. 2, Tent. 6. §. 3, pag. 25

## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP

dervinding, dat niet al het glas daar bekwaam zy, vermits hy in een zel Glasblazery geen een Glas-droppel ha kunnen te wege brengen, diergelyken *Montanarius* aangemerkt heeft, dewelke de Italiaansche Tale een geleerd Traé van dezelve heeft geschreven, eer dat hy naar *Padua* kwam, en te *Bononien* noch Professor in de Mathesis was, 't welk aldaar A. 1671 gedrukt is. Zy zyn alle geborsten, of ten minsten beschadigt gewo... , zo dra ze in 't water gekomen zy

§. 25. Het hoofd van de Glas-droppels is <sup>valtig-</sup> zeer vast, en laat zich niet afbreken. Ik heb de zelve by het einde van de staart <sup>heid der Glas-droppels</sup> gevat, op een tafel gelegd, en met een' hamer daar op geslagen: maar hy is onbeschadigt gebleven, al schoon ik de slag dikwils achter een herhaalde. Ik hebbe verder het hoofd van de Glas-droppel boven by den staart gevat, en onder in A op een zandsteen met vochtig zand afgeslepen; maar bevonden, dat hy het slypen zeer tegenhoudt, <sup>Hoe ze zich in 't slypen houden</sup> en zich even zo moeijelyk, ja noch moeijelyker als een ander glas laat afflypen. Als ik ook geduurig voort sleep, zo dat 'er een tamelyk stuk van kwam, is echter het overige deel gantsch en hard gebleven, gelyk voorheen. *Montanarius* en *Redi* hebben eenige geheel tot aan de staart afgeslepen, en daar is onder het slypen niet het minste van geborsten. Daarentegen merkt *Sturm* (\*) aan, dat hy het nooit zo verre hadde kon-

(\*) *Loc. cit.* §. 12. pag. 23.

### 84 III. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 25 nen brengen ; maar , als hy aan een blaas  
26. gekomen was , dan was de gantsche droppel  
geborsten. Ik weet my niet anders te binnen  
te brengen , dan dat ik met slypen tot op blaa-  
zen , ten minsten op kleine ben gekomen , en  
onder in het mat-gestepene somtyds noch  
klaar glas , als ik 't nakeek , waar nam ; maar  
my is nooit geen in 't slypen geborsten.

Hoe ze  
barsten.

§. 26. Doch onaangezien de Glas-droppels  
zo vast zyn , ook de stoffe van 't glas noch  
harder dan ander glas bevonden word ; zo  
springt echter de gantsche droppel met eens  
in enkele kleine stukjes , bykans als stof  
van malkander , zo dra men maar iets wei-  
nigs van de staart afbreekt. De stukjes vlie-  
gen rond om , tot op een redelyke wydte.  
Waar uit men ziet , dat de Spring-glazen  
met eene tamelyke kracht barsten. Men kan  
't ook gevoelen , wanneer men de Glas-  
droppel in de hand vast houdt , en met de  
ander hand de staart afbreekt : want de stuk-  
jes slaan in het barsten zo sterk aan , als of  
men gegeffelt wierd , zo dat de hand daar  
van vuurig word. Men kan dit zonder ee-  
nig gevaar beproeven : want hoewel anders  
het glas , als men 't bloot aanvat , de hand  
querst ; zo is 't echter gantsch anders met de  
stukjes van de geborstene Spring-glazen ge-  
legen. Men mag ze met de hand wryven ,  
hoe men wil ; zo beschadigen ze niet in 't  
minste. Men kan bykans alle stukjes tot stof  
wryven , en dus kan men met recht zeggen ,  
dat ze barstende in stof vervallen. Ik heb  
ook noch een andere Proefneming aange-  
stelt , waar door de kracht , waar mede ze

van



## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 22

als of haar deze uitwerking was toe te schry- §. 20  
ven. De warmte dryft de stoffen uit mal-  
kander (§. 107. *T. II. Exper.*), en maakt de  
lugt dunne (§. 133. *T. I. Exper.*). Derhalven  
moeten binnen het gesmolten glas veele le-  
dige ruimtens zyn, die of met geheel en al  
geene, of doch met zeer dunne lugt vervult  
worden. Ja zelfs de groote blazen, moeten  
met zeer dunne lugt vervuld zyn. Wanneer  
men nu van den staart iets afbreekt, dan  
word eene opening gemaakt, waar door de  
lugt in deze ledige ruimtens een ingang kan  
hebben. Dus valt dezelve met eene snelheid  
naar in (§. 76. *T. II. Exper.*), en dewyl de  
kleine holligheden zeer brosse gewelfzels  
hebben; zo worden die in stukken gestoten.  
Dienvolgens vervalt alles in een stof in mal-  
kander. Het is wel waar, dat dit eenigen  
schyn heeft: maar men neemt 'er echter veel  
te vergeefs by aan. Men heeft noch niet  
bewezen, dat de gewelfde ledige ruimtens  
zulk een bros gewelfzel hebben, als men hen  
toeschryft. Veel minder word door eenigen  
grond beweert, dat de holligheden van alle  
deze gewelfzels of Mynen opene gangen in  
malkander hebben; maar dit word enkeld  
van de Mynen aangenomen, dewyl anders  
de lugt geen genoegzame grond van deze  
barsting zyn konde. Onaangezien nu waar  
is, wat men van de warmte en lugt tot een  
grond stelt; zo word echter te vergeefs daar  
by verdicht, wat 'er verder toe vereischt  
word, op dat de waare gronden voldoende

want  
deze  
schyn om  
gegrond  
te

§ 28. dit somtyds doen laat , namelyk als men van  
 Aanmer- te vooren verzekert is , dat iets de waare  
 king. oorzaak zy ; maar in andere gevallen kan  
 men dit niet nabootzen. Konden wy uit on-  
 twyffelbare gronden bewyzen , dat de lugt  
 en niets anders hier van de oorzaak was ; zo  
 zou ons ook mogen vry staan , al het geene  
 aan te nemen , wat 'er toe nodig is , op dat  
 de lugt deze uitwerking kan voortbrengen.  
 Want in dit geval zou het niet meer ver-  
 dicht , noch te vergeefs aangenomen , maar  
 uit een rechtschapen grond besloten zyn.  
 Want als wy weten , dat iets de oorzaak  
 van eene uitwerking is ; zo moeten wy ook  
 toestaan , dat ze zich onder zulke omstan-  
 digheden , of in zulk een' staat bevonden  
 heeft , waar in ze vermogend is dezelve  
 voort te brengen. Toen de Heer van Leib-  
 nitz zyne *Hypothefis Physica : novæ Anno*  
 1671. in 't licht gaf , heeft hy zelfs (\*) de-  
 ze meening toegestemt ; maar of hy nader-  
 hand op andere gedachten gekomen is , is  
 my onbekend. Doch , op dat niemand zich  
 door het aanzien van dezen grooten Man la-  
 te verblinden , als niet wetende , hoe hy  
 de meeningen , welke hy in zyne jongheid  
 had aangenomen , niet behouden heeft ; ge-  
 lyk als wy het ook in 't byzonder van ver-  
 scheide , die in dit boekje gevonden wor-  
 den , konden bewyzen , als 't nodig was ; zo  
 hebbe ik zo veel te nodiger geacht , door  
 eene klaare Proefneming te toonen , dat de  
 lugt geene oorzaak van de tegenwoordige uit-  
 werking

Waar-  
 schou-  
 wing te-  
 gen voor-  
 oordee-  
 len.

## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 89

werking zy. Ten dien einde heb ik een by-  
zonder werktuig laten maken, door wiens  
middel ik het Spring-glasje onder een lug-  
tedigen Ontfanger kan breeken. De voet is  
een ronde schyf van geel-koper AB, onder  
met een schroef C voorzien, op dat men  
het werktuig gemakkelijk op het bord van  
de Lugt-pomp kan aanschroeven. Aan de  
grootte is niets gelegen. In het myne is de  
middellyn omtrent 12 lynen, de dikte  $\frac{1}{2}$  van  
eene lyn. De schroef schikt zich na de  
moer schroef, die het bord op de Lugt-  
pompe, of het daar opgeschroeven pypje  
heeft. Het geheele werktuig is, zo veel als  
mogelyk, uit een stuk geel-koper gemaakt.  
En de zuil AE is enkeld ten dien einde om  
hoog gebogen, doch iets dikker als de voet,  
op dat ze zich niet late ombuigen; het bo-  
venste deel EF, als de halve koker, waar in  
de glas-droppel zal gezet worden, is wat  
langachtig uitgehold, na de gedaante, die  
het hoofd van de glas-droppel heeft, op dat  
hy daar in passe. By I is een vierkantig gat,  
waar in door middel van een vierkantige  
pin, die maar uitgevylt is, noch een ander  
deel IGH ingezet word, het wek tot in G  
aan het deel der zuile IE aanlegt, en met  
het zelve eenerlei gedaante heeft, doch bo-  
ven van G tot in H, even als EF, van bin-  
nen uitgehold en van buiten verheven is.  
Laastelyk is in K een schroef, waar door  
men de beide deelen FI en HI zo dicht by  
een kan zetten, als 't nodig is. Dus legt

§. 282  
Beuys-  
dat is  
lugt hie-  
van niet  
de oor-  
zaak zyn  
kan.  
Tab. III.  
Fig. 25.  
Beichry-  
ving van  
het werk-  
tuig tot  
de Proef-  
neming.



### 90 III. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 28. **Hand- greep by de Proefneming.** vast daar aan , tot dat het niet meer daar in waggele. Dewyl de Spring-glazen haar gedaante maar by geval verkrygen (§. 24.), zo plegen ze niet alle naauwkeurig in de koker te passen , maar waggelen hier of daar , als men 'er aan stoot. Doch dewyl ze moeten vast staan , als men ze breeken wil; zo hoeft men ze maar in papier te wikelen, tot dat men ze door de schroeven vast genoeg kan aanzetten. Na dat ik nu dit **Beschry- ving der Proefneming. Tab. III. Fig. 16.** werktuig met het Spring-glaasje op de Lugtpomp hebbe geschroeven; zo zet ik een wer-  
 vel-ontfanger (§. 132. *T. II. Exper.*), na dat ik van te vooren aan de stenge van den wer-  
 vel een geel-koper handvatze LM door mid-  
 del van de koker MN en de schroeven O heb  
 vast gezet , daar over heen. Men ziet dus,  
 dat het werktuig moet zo hoog zyn, dat het  
 handvatze ML den staart van 't Spring-  
 glaasje kan bereiken. In het myne is AF 2  
 duim  $8\frac{1}{2}$  lynen. Ik heb deze Proefneming,  
 gelyk als alle andere , zeer dikwils hervat,  
 zo wel voor my zelfs , als in tegenwoordig-  
 heid van myne toehoorders ; en altyd be-  
 vonden , dat, al was de lugt noch zo zuiver  
 uitgepompt , het Spring-glaasje nochtans e-  
 ven als in de open lugt geborsten is , zo dra  
 ik den staart hadde afgebroken , en dat het  
 aanstonds in stof verviel , wanneer ik het  
 werktuig van een deed. Men mag niet in-  
 brengen , als of het eerst borst , terwyl de  
 lugt op 't nieuw in den ontfanger gelaten  
 wierd. Want de ondervinding spreekt dit  
 tegen. Hoewel het werktuig , waar in het  
 Spring-glaasje vast gezet is , verhindert, dat  
 de

**Tegen-  
 werping  
 word  
 beant-  
 woord.**

## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 91

de stukjes en stoffjes niet kunnen van mal- §. 28.  
kander vallen , als 't te barsten komt ; zo 29.  
staat echter noch het hoofd noch de staart  
zo diep daar in , dat men niet zoude zien  
kunnen , als 't in stukken barst. Doordien  
nu op zulken wyze klaarblykelyk is , dat de  
glas-droppels in stukken springen , als men  
iets van den staart afbreekt , al is 'er geen  
lugt tegenwoordig ; zo kan de lugt niets daar  
by toebrengen.

§. 29. Om nu de waare oorzaak te vin- Welke  
den ; zo moeten wy de zaak naauwkeuriger de waare  
overweegen. Eerstelyk toont niet alleen de oorzaak  
staart van de glas-droppel , maar wy hebben zy.  
't ook te vooren al aangehaald , dat zich het Binnestelsel  
glas in draaden laat trekken , als 't week is , gesteld-  
en dus de glas-droppels niet anders aan te heid der  
zien zyn , dan of ze uit enkele draden be- glas-  
stonden , die naar de lengte van 't hoofd in droppels.  
de staart dunder t'zamen lopen. Daar na is  
verder bekend , dat de warmte de heel vaste  
lichamen , en ook het glas (§. 107. T. II.  
*Exper.*) uit malkander dryft. Derhalven is  
geen twyffel , dat niet het glas , vloeiend  
zynde , een veel grooter ruimte beslaat , dan  
als het koud is. Nu weet men ook , dat de  
koude de stoffe dichter maakt. Derhalven ,  
als de glas-droppel in 't koude water valt ,  
zo word de stoffe in de draden zeer dicht ,  
en de draden zelfs worden ook heel dicht  
by malkander gebracht , veel dichter dan  
anders , als 't allengskens komt te verkoelen.  
En dit is juist de oorzaak , waarom de glas- Waarom  
droppels harder zyn als ander glas (§. 25.). ze harder  
Het is hier met het glas gesteld , gelyk als als ander  
met glas zyn.

§. 29. met het yzer, dat in koud water gelescht word, om hard staal te krygen. Wanneer nu de glas-draaden, waar uit het Spring-glaasje t'zamen gezet is, zeer dicht zyn; dan zyn ze niet anders aan te zien, dan of ze zeer uitgerekte worden. Want als een snaar of draad sterk uitgerekte word, zo word ze daar door hard om dat de deelen, na de lengte uitgerekte zynde, na de breedte t'zamen gedrukt worden. Wanneer een draad of snaar sterk uitgerekte zynde, noch meer gerekte word, dan springen ze in stukken.

Hoeze in  
stukken  
springen.

Tegen-  
werping  
word  
beant-  
woord.

Derhalven, wanneer ook de glas-draaden in de glas-droppel noch meer uitgerekte worden, terwyl men den staart afbreekt, vermits het glas niet eerder breekt, dan zo het te veel uitgerekte word; zo moeten zy ook in stukken springen. Op deze oorzaak is alreeds *Hobbefius* gekomen, en *Montanari* heeft ze insgelyks staande gehouden; ook heeft ze *Sturmius* aangenomen. Het is wel waar, dat een snaar of draad breekende maar op een plaats van een springt, doch geenzins de draad geheel van malkander valt, gelyk als het by de glas droppel geschied. Maar dit komt van het onderscheid tusschen het glas en de snaaren van daan. De deelen van 't glas hangen niet zo vast aan malkander, als die in een draad en snaar, ook het glas is niet zo taai als deze, inzonderheid als 't gehard, en daar door broffer geworden is, dan het anders pleegt te zyn. Men weet verder uit de ondervinding, dat, als een sterk uitgerekte snaar breekt, eene groote schudding in beide deelen daar door ontstaat, ook de-

# SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 93

ze deelen zelfs zeer ſchnelyk beweegt worden. En deze ſchudding is juist de oorzaak, waarom het broſſe glas, 't welk zich niet meer uit malkander laat rekken, geheel in ſtof vervalt, zo als wy by het glas in ſtukken te ſchreeuwen gezien hebben (§. 23.), en deze ſtof met eene kracht aan de hand, die zyne beweging tegenhoudt, ſlaat. Wanneer wy alles, wat van het uittrekken, de ſchudding, de ſnelheid, de beweging, enz. gezegt word, op een wiſkundige wyze konden bepalen; dan zou de zaak daar door buiten twyffel in eene grootere zekerheid gezet worden: maar nadien wy uit de ondervinding leeren, dat het glas ſpringt, als 't zeer heet is, en uit den glas-oven aanſtonds in de koude lugt komt, zo vinden wy geen grond, waarom wy zouden twyffelen, dat dit de waare oorzaak zy. En in der daad zyn *Heb-  
beſius* en *Montanari* door deze ondervinding daar toe aangeleid geworden, onaangezien ik ze uit andere gronden, die ik voorheen hebbe verklaart, voortgebracht hebbe. En dus moet men zich ook niet verwonderen, dat zy, al ſchoon ze de waare oorzaak aanhalen, echter de tot de verklaaring nodige gronden, niet gelyk ik, beveſtigen.

§. 30. Op dat men des te beter mogt zien, dat dit ſpringen geen andere oorzaak hebbe, dan dat het glas door de koude al te zeer is t'zamen getrokken; zo heb ik Spring-glazen op gloeiende koolen geleid, tot dat ze gloeiend zyn geworden, en ze met de tange daar uit genomen, na het hout, waar men ze op gelegd heeft, verbrand te hebben. Na dat ze koud

§. 29.  
30.

Hoe men  
op de  
waare  
oorzaak  
komt.

Hoe de  
Spring-  
glazen  
hiera  
kracht  
ontho-  
men  
word.

§. 30. koud zyn geworden, heb ik de staart afgebroken, of, als hy te vast was, afgeslagen; maar het hoofd is onbeschadigt gebleven. Ik heb op het hoofd met een' hamer of steen sterk geslagen, tot dat het van een gesprongen is; maar ik hebbe niet meer kunnen verkrygen, dan dat het in 't midden van een gesprongen is. De breuk hadde op beide zyden een helder glinsterende schil, gelyk het bovenste glas, en zo als men gemeenlyk te zien krygt, als 't glas gebroken word. Met een woord, de byzondere springende

Hoe daar  
uit de  
waare  
oorzaak  
van 't  
springen  
bevestigd  
word.

kracht was ten eenemaal verlooren. Laat ons nu overweegen, wat voor eene verandering in het glas is voortgekomen, daar door het zyne kracht verlooren heeft op de gloeiende koolen, toen het bykans gloeiend is geworden, terwijl het een geele en wat vuur-roode koleur heeft aangenomen, is het zeer sterk uit malkander gedreven, en op zulken wyze is de dichtheid, die het in 't koude water verkregen hadde, weder weg gegaan. Als 't in de warme lugt gelegen heeft, vermits ik de Proefneming meestendeels in de zomer namiddags, of 's winters in een warme kamer heb aangesteld; zo is 't allengskens koel geworden, daarentegen in koud water geworpen, het zelve met eens zeer schielyk verkoelt. En als dan is het niet meer zo dicht geworden, als 't voorheen was, gevolgelyk ook niet zo bros gebleven (§. 29.). Dit komt met de gemeene maniere van 't glas in de Glasblazeryen te

Hoe en  
waarem  
men in de

handelen overeen. Wanneer men aldaar het glas uit de Smelt-oven, waar in het doorgaat



## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 25

een verbaast groot vuur vlocijend gehouden §. 30.  
 word, ten eersten in de open lugt brengt, 31.  
 zo barst het in stukken. Derhalven zet men Glasbla-  
 't eerst in een andere warme oven, waar in zeryn  
 het de grootere warmte moet verliezen, wel- het glas  
 ken men daarom den *Koel-oven* pleegt te noe- doet ver-  
 men. En hier uit ziet men, dat hoe kou- koelen.  
 der het lichaam is, dat een warme omcin-  
 gelt, hoe schielyker de warmte daar uit  
 vaart; insgelyks, dat een zeer warm lichaam  
 in een plaats, die niet zo warm als 't  
 lichaam is, zo veel van zyne warmte varen  
 laat, tot dat het zulk een graad der warmte  
 behoudt, als 't in diergelyke een warme  
 plaats kan aannemen: want al de lichamen  
 nemen geen even veel warmte aan (§. 110.  
*T. II. Exper.*). En juist hier uit ziet men de  
 oorzaak, waarom somtyds een Spring-glas  
 niet en barst, al schoon men een stuk van  
 den staat afbreekt. Namelyk dit glas is  
 niet mede in 't water gekomen, als 't noch  
 heet was, maar van te voren in de lugt  
 meest koel geworden, want het is, voor  
 zo veel ik my uit myne ondervinding kan  
 te binnen brengen, altyd zeer dun ge-  
 weest.

§. 31. Dewyl derhalven de Spring-glazen <sup>Waarom</sup>  
 haare springende kracht verliezen, wanneer <sup>de Spring-</sup>  
 ze niet meer zo hard blyven, als ze waren, <sup>glazen in</sup>  
 maar hare deelen verder uit malkander ge- <sup>t slypen</sup>  
 dreven worden (§. 30.); zo toont zich nu <sup>niet bar-</sup>  
 ook de oorzaak, waarom ze niet en barsten, <sup>sten.</sup>  
 als men 'er iets van afflypt, ja waarom ze  
 zich geheel laten weg slypen. Wie en weet  
 niet, dat het glas in 't slypen warm word?  
 Maar

§. 31. Maar nu dryft de warmte ook het glas uit malkander (§. 107. T. II. *Exper.*). Derhalven word aan 't zelve door het flypen, in zo verre als 't verwarmt word, zyne fpringende kracht ontnomen. Doordien de warmte in 't glas niet verre voortgaat (§. 125. T. II. *Exper.*); zo verliest het ook maar onderwaarts, waar men flypt, zyne fpringende kracht; maar het behoudt ze in 't overige deel, dat door 't flypen niet verhit word. Wy zouden in deze ftoffe noch een grooter licht krygèn, als wy beproefden, of zich het hoofd in 't midden van malkander liet flypen, eer dat het barfte. Men behoefde ook maar eene ftede daar in te flypen, en acht te geven, hoe het met dat gedeelte van 't hoofd, dat met den ftaart niet weer t'zamen hing, mogt gaan; by aldien men 'er, zo als ik vermoede, eene ftede zou kunnen in flypen. De tyd is my tegenwoordig, dit fchryvende, te kort, om het zelfs te beproeven.

Waarom  
dit glas  
niet  
fnydt.

§. 32. Als men de gefprongene stukjes glas onder een vergroot-glas brengt; zo ziet men de oorzaak, waarom het niet, gelyk ander glas, fteekt en fnylt. Namelyk, ander glas is fcherp en puntig; maar dit is ftomp. Want hoewel de stukjes ook kantig zyn; zo hebben echter de kanten ftompe hoeken, en ter zyden zyn geene fcherpe fteden, gelyk by ander glas.

Spring-  
daaden.

§. 33. Wanneer wy op het barften der Spring-glazen naauwkeurig acht geven, dan bevinden wy, dat zo wel de ftaart als het hoofd in stukken springt, het zy dan dat men

## SPRING-GLAZEN of GLAS-DROPP. 33.

Men enkd het voorste punt daar van uit ne- §. 33.  
me (§. 40.). Men kan dit op 't best waar- 34.  
neen, als men een deel van den staart met  
wisch of por-aarde overtrekt, op dat de stuk-  
ken, waar in hy gesprongen, by een blyven  
leggen. Wy weten mede, dat de staart niets  
anders is, dan een in draaden getrokken  
glas (§. 24.). Derhalven kan een iegelyk  
het begrypen, dat, als men gesmolten glas  
in gedaante van draaden, laat in koud wa-  
ter loopen, om daar in hard te worden, de-  
ze draaden zo wel als de Glas-droppels moe-  
ten in stukken springen: als welke wy des-  
wegen ook *Spring-draaden* willen noemen.  
Dewyl men nu door de Spring-draaden niets  
anders ziet, dan wat men by den staart van  
de Spring-glazen, inzonderheid wat lang  
zynde, kan waarnemen; zo heb ik my ook  
nooit met Spring-draaden bemoeit, achte  
ook onnodig iets in 't byzonder daar van by  
te brengen. Wy hebben zo veel te minder  
van noden de Proefnemingen te vermeerde-  
ren, dewyl de plaats tot het nodige zoude te  
klein worden.

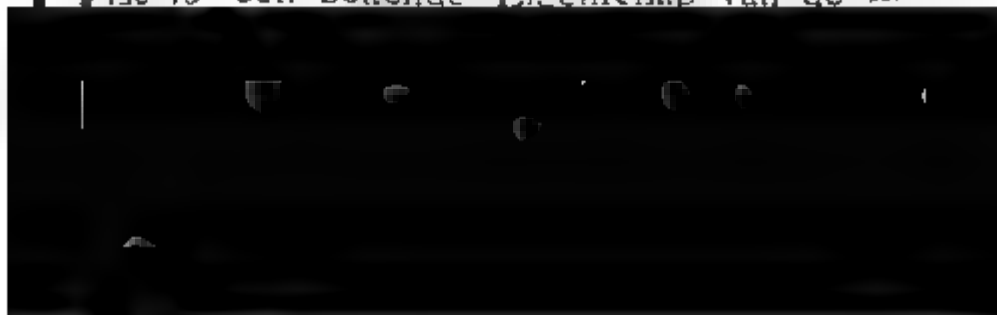


### *Vierde Hoofdstuk.*

#### *Van de Magneet of Zeil-steen.*

§. 34.

Et is een bekende Eigenschap van de kracht



98 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 34. **aanleiding gegeven heeft, om op dezen** **yzers** **aan** **noch** **meerder** **acht** **te** **slaan**, **en** **meerder** **zondere** **eigenschappen** **van** **den** **zelve** **ontdekken.** **Om** **better** **te** **konne** **zien**;  
**yzers** **aan** **zich** **te** **trekken.** **Hoe** **men** **de** **Zeil-steen** **het** **yzers** **aan** **zich** **trekt**;  
**op** **'t** **duidelijkst** **komt** **waar** **te** **nemen.** **hang** **ik** **een** **naanaald**, **(want** **de** **spelden** **van** **geel-koper** **draat** **gemaakt**, **en** **wor** **van** **de** **Zeil-steen** **niet** **aan** **zich** **getrokken** **of** **ook** **een** **yzere** **spyker** **aan** **een** **'draat** **houdende** **den** **Zeil-steen** **met** **de** **zyde**, **door** **hy** **het** **yzers** **aan** **zich** **trekt**, **daar** **te** **aan**, **zo** **nadert** **de** **naald**, **en** **hecht** **zich** **den** **steen.** **Wanneer** **men** **ze** **by** **den** **draad** **rug** **trekt**, **zo** **merkt** **men**, **dat** **daar** **iets** **geenhoudt.** **Ook** **blyft** **daar** **niet** **alleen** **naald** **en** **een** **spykers**, **maar** **ook** **een** **stevig** **ja**, **na** **dat** **de** **Zeil-steen** **groot** **is**, **noch** **zwaarder** **stuk** **yzers** **aan** **hangen**: **waar** **men** **ziet**, **dat** **de** **Zeil-steen** **het** **yzers** **ste** **aan** **zich** **trekt**, **als** **het** **door** **zyne** **zwaart** **rug** **getrokken** **word.** **Dienvolgens** **vind** **hier** **door** **gelegenheid** **om** **de** **grootte** **aantrekkende** **kracht** **van** **een** **'Zeil-steen** **meeten.** **Namelyk**, **men** **hangt** **by** **ver** **gestadig** **een** **zwaarder** **stuk** **yzers** **daar** **tot** **dat** **men** **een** **stuk** **heeft**, **te** **welk** **iets** **weinigs** **mag** **vergroot** **worden**, **als** **rug** **vallen** **en** **niet** **hangen** **blyven** **zal.** **W** **dewyl** **alsdan** **de** **aantrekkende** **kracht** **den** **Zeil-steen** **even** **zo** **groot**, **als** **de** **zwa** **van** **het** **yzers** **is**; **zo** **hoeft** **men** **maar** **he** **zers** **af** **te** **weegen**, **en** **men** **kan** **zeggen**, **sterk** **de** **Zeil-steen** **trekt.** **Doch** **de** **Zeil-steen** **trekt** **niet** **zo** **sterk** **als** **de** **an** **en** **dus** **worden** **ze** **niet** **alle** **in** **gelyke** **wa**

Sterkte van zyn aantrekkende kracht.

Onderscheid van deze stenen.

§. 34. Een Zeil-steen, die veel yzer  
 behoudt, is van een veel grooter waar-  
 dan een ander, die minder aan zich  
 , al is hy veel grooter. Het komt hier  
 op de grootte, noch op de zwaarte  
 maar het heeft andere reden, waar de  
 te des Zeil-steen van daan komt. Op  
 men des te beter van de deugd der Zeil-  
 en kan oordeelen; zo zal ik hier eenige  
 beelden van byzondere Zeil-steen en aan-  
 , welke de beroemde Jesuit *Schottus* (\*)  
 alt. Want hoe nader een Zeil-steen Voor-  
 re bykomt, hoe voortreffelyker hy is. beelden  
 root. *Hertog van Florence* bezit een Zeil- van ster-  
 die 29 pond zwaar is, en vry in de ke Zeil-  
 steenen,  
 n eene ketting hangt, als hy gearmeert  
 ar van wy haast iets meerder zullen  
 gen. Dezelve kan 65 pond aan zich  
 1. Dus is de aantrekkende kracht tot  
 waarte omtrent gelyk als 4 tot 9, dat  
 kracht van 't yzer aan zich te trekken  
 ent 24 maal grooter als zyne zwaarte.  
*lus Settala* te Milaan heeft een Zeil-  
 elhad, die nauwelyk een pond woog,  
 itans 60 pond kon trekken: dewelke  
 en Florentynschen zeer veel heeft over-  
 , doordien zyne aantrekkende kracht  
 zwaarte was, gelyk als 60 tot 1, dat  
 is 60 maal grooter als de zwaarte ge-

# 100 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§ 34. pende Zeil-steen gezien , die iets over de 3 pond woog , en 10 pond aan zich trok. Hy heeft dus 3; maal zo veel getrokken , als hy weegt , en is wederom beter als de Florentynsche , maar veel slechter als de Milaneefche geweest. De allermerkwaardigste is die Zeil-steen , welken een Fransche Jesuit , *Carolus du Lieu* , te Lyon heeft gehad , dewelke een lang yzer , dat men ter zyden daar tegen aan hield , met zulk eene kracht aan zich trok , dat het naauwelyks twee of drie mannen konden te rug houden , en als 't eens daar aan hing , het zelve zo vast hield , dat het 10 en meer mannen met een touw niet konden los scheuren. *Schottus* heeft gevreesd , men mogte het voor eene Fabel houden , en deswegen niet alleen gemeldt , dat de bezitter van dezen geheel buitengemene sterken Zeil-steen met een' eed bekrachtigt hadde , dat alles in der daad zo zy , als hy verhaalde , maar ook daar by gevoegt , dat hy aan zyn' Ordens-genoot hadde voorgelezen , wat hy 'er van opgeschreven , en deze nochmaals verzekerd hadde , dat alles zo zy , als hy het beschreef. *Franciscus Tertius de Lanis* (\*) heeft een' Zeil-steen gehad , die een halve once of een loot woog , en gewapend  $1\frac{1}{2}$  oncen , dat is , driemaal zo veel , als hy zwaar was , aan zich trok. Ik heb geen yzer genoeg by der hand , dat ik konde zeggen , wat myne Zeil-steen en aan zich trekken. De eene van de klein-

Buiten-  
gemeene  
sterkte  
van een  
Zeil-  
steen.

(\*) In Mag. Nat. & Art. T, 3. lib. 23. c. 1. §. 15. f. 216.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 101

kleinste, die ik bezitte, weegt niet ten vol. <sup>S. 34.</sup>  
 ten 23 loot; ik heb tot 16 loot toe zwaar <sup>35.</sup>  
 daaraan gehangen, en hy heeft het getrok-  
 ken, maar ik ben verzekert, dat hy noch  
 iets meer hadde kunnen aan zich trekken,  
 als ik maar meer yzer by der hand gehad  
 hadde. Ik heb hem ook niet, in alle stuk-  
 ken zodanig geschikt, dat ik zyne aantrek-  
 kende kracht vermeerderd hadde; maar ik  
 heb hem alleen gelaten, zo als ik hem van  
 de yzer-kramers gekocht hebbe.

§. 35. Doch het is een groot onderscheid <sup>Armee-</sup>  
 tischen een' blooten, en een' gearmeerden <sup>ing van</sup>  
 of gewapenden Zeil-steen. <sup>de Zeil-</sup> By voorbeeld: De <sup>steen</sup>  
 Zeil-steen van *Mersennus*, die gewapend 10 <sup>of zyne</sup>  
 pond trok, konde bloot niet meer als een <sup>wapen</sup>  
 halve once houden, en trok dus gewapend <sup>niet</sup>  
 320 maal zo veel als bloot zynde. De *Mila-*  
*neefche* Zeil-steen, die gewapent 60 pond  
 trok, kon ongearmeert of ongewapend maar  
 5 oncen houden. De Zeil-steen van de *Je-*  
*suit de Lams*, die gewapend 1½ oncen of 864  
 grein konde houden, trok bloot zynde maar  
 54 grein. Hy heeft te *Romen* een' Zeil-steen ge-  
 zien, die ongewapent naauwelyks een drach-  
 ma trok, omtrent zo veel als hy zwaar was,  
 maar gewapend 5 oncen, en dus 40 maal  
 meer konde houden. En dit is de reden, waar <sup>Waarom</sup>  
 om men de Zeil-steen pleegt te wapenen. <sup>men ze</sup>  
 Men heeft ook noch verder aangemerkt, dat <sup>wapent</sup>  
 een gewapende Zeil-steen zyne sterkte niet  
 zo ligt verliest, als een ander, ja dat ze  
 zich dikwils noch zeer vermeerderd heeft.

§. 35. den Zeil-steen goed doet, zo heeft men ook de ongewapende Zeil-steen in hamer-slag of yzer-vylzel geleid, en ze zodanig bewaart. Doch op dat men weete, wat de wapening in zich heeft; zo zal ik ze omstandiglyker beschryven. Daar zyn in een Zeil-steen voornamentlyk twee punten, waar in hy het yzer aan zich trekt, welke zyne Polen genoemd worden, en waar van wy in 't kort uitvoeriger zullen spreken. Waar deze beide Polen zyn, daar word de Zeil-steen even geslepen. Daar aan legt men een yzer plaatje, dat 'er op 't naauwste aan past; want hoe naauwer het yzer daar aan legt, hoe meer kracht de Zeil-steen verkrijgt. Aan dit plaatje ABCD is onder een yzere voet E in gedaante van een *Parallelepipedum*, of vierkantig *Prisma*, waar van de zyde der vierkantige grondvlakte in myn voorheen (§. 34.) aangehaalde Zeil-steen 3 lynen, maar de hoogte  $3\frac{1}{2}$  iyn is. Deze beide voeten noemt men daar na de Polen, dewyl ze de plaats van de Polen bekleeden, en het zelve uitwerken, wat anders de Zeil-steen in zyne Polen uitwerkt. Want als een gewapende Zeil-steen iets zal aan zich trekken, zo houdt men het zelve aan deze yzere Polen. Men hoeft ook maar een enkel yzer plaatje aan de Polen van den Zeil-steen te maken, of ook, als men ze wil laten, zo als ze zyn, en den Zeil-steen niet eerst afslipen wil, een yzer plaatje na de gedaante van den Zeil-steen hol slaan, tot dat het daar aan past; ja men kan ook den Zeil-steen van de eene Pool tot de ander toe doorbooren,

Beschry-  
ving der  
wapen-  
ning van  
de Zeil-  
steen.

Tab. IV.  
Fig. 17.



ren, en een yzer affe daar in zetten: maar §. 35.  
de voorheen beschrevene wapening is des-  
wegen beter als alle de andere, om dat bei-  
de de Polen te gelyk een stuk yzer kunnen  
aan zich trekken, konnende anders de Zeil-  
steen, dewyl de Polen malkander tegenge-  
steld zyn, maar met de eene op een maal  
werken. De beide yzere plaatjes met de voe-  
ten worden met sterke draaden aan den Zeil-  
steen vast gebonden, op dat ze niet kunnen  
waggelen, nadien wy reeds veruomen heb-  
ben, hoe veel 'er aan gelegen is, dat ze aan  
den Zeil-steen dicht aanleggen. Eindelyk op Tab. IV.  
dat de draaden, waar mede de wapening Fig. 13.  
vast gebonden is, niet licht verschoven, en voorden-  
daar door de zelve zelfs verrukt worde, len by de  
ook niets by geval iets nadeeligs by den Zeil- wape-  
steen kan komen; zo word hy in een zacht ning.  
leder ingenaait; zo dat alleen de beide yze-  
re Polen daar uit steken. Op zulken wyze  
kan men ook gemakkeelyk een rouwetje  
daar aan vast maken, waar by men hem vry  
ophangt. My is by ondervinding bekend,  
dat de kracht van Zeil-steen-zeer is ver-  
meerdert geworden, als men ze in de Polen  
recht glad en even heeft geslepen, en de  
plaat ook recht gelyk gemaakt, zo dat ze  
op 't naauwste daar aan passe. Het is ook  
goed, als de yzere voeten van de wapening  
even geslepen zyn, op dat ze het yzer,  
't welk ze zullen aan zich trekken, in veele  
deelen raken. Ook bevind men 't beter te  
zyn, als men de wapening van het beste  
staal maakt, dan wanneer ze maar uit slecht  
yzer vervaardigt word.

§. 36. Ik heb by de wapening der Zeil-  
 Polen steenen ook van hare Polen gewag gemaakt.  
 der Zeil- Derhalven is 't nodig, dat hier van een uit-  
 steenen. voerig bericht gegeven worde. Het is al-  
 reeds gezeid, dat de Zeil-steen in zyne Polen

Hoe ze het yzer aan zich trekt (§. 35.). Derhalven  
 ontdekt kan men de Polen ontdekken, als men hem  
 worden. in hamer-slag of yzer-vylzel legt. Want aan

Onder-  
 scheid  
 der na-  
 tuurlyke  
 en kon-  
 stige Po-  
 len.

de beide Polen hangt het zich gelyk een  
 baard aan, terwyl zich geduurig een stukje  
 of stofje yzer aan 't ander hecht, en daar-  
 entegen op andere plaatzen zich geheel en  
 al niets, of maar enkele stukjes hier en daar  
 aanhechten. Deze Proefneming bevestigt  
 mede genoegzaam, dat de Zeil-steen zyne  
 kracht voornamentlyk in de beide Polen  
 komt te uitten. Doch wat van de ware Po-  
 len des Zeil-steens, die men *de natuurlyke*  
 kan noemen, waargenomen word, dat vind  
 men ook by de yzere, die men door konst  
 daar aan vast maakt (§. 35.), en ten onder-  
 scheid, als 't nodig is, *de konstige* kan noe-  
 men. Want als men ook deze in yzer-vylzel  
 zet, zo hecht 'er zich een groote baard aan,  
 grooter en langer, na dat de kracht van den  
 Zeil-steen groot is. Hier by staat aan te  
 merken, dat dit alleen in de vierkantige  
 grondvlakte, maar geenzins ter zyden ge-  
 schied: waar uit men teffens verstaat, dat  
 de aantrekkende kracht van den Zeil-steen  
 zich voornamentlyk onder in de konstige  
 punten, maar niet op gelyke wyze ter zy-  
 den kome te uitten. Wanneer men een  
 naald aan de Pool van den Zeil-steen, die  
 men op de voorgaande maniere gevonden  
 heeft;

Noch  
 een ander  
 manier  
 om de

## MAGNET OF ZEIL-STEEN.

heeft, komt te hangen; dan hangt die Per- §. 36. pendiculair of lynrecht aan dezelve, maar 37. anders maakt ze met den Zeil-steen een schuinze hoek. Derhalven kan men ook door middel van een naalt de Polen van een' Zeil-steen vinden, als men acht geeft, waar ze lynrecht aan dezelve hangen blyft.

§. 37. Wanneer de Zeil-steen vry word opgehangen, dat hy zich na gevalle kan omdraaijen; dan zal hy niet eerder stil staan, tot dat de eene Pool tegen 't Noorden, de ander tegen 't Zuyden gekeert zy. Keert men hem, dat de Pool, die tegen 't Noorden stond, tegen 't Oosten, en de ander, die tegen 't Zuyden staat, tegen 't Westen gekeert word; zo draait hy zich terstond weder in zyn voorige plaats om. Ja wanneer men ook de Polen verkeert, en die van 't Noorden tegen 't Zuyden, maar die van 't Zuyden tegen 't Noorden brengt; dan draait hy zich ten eersten wederom, zo dat de Pool, die in het begin tegen 't Noorden stond, ook wederom tegen 't Noorden, en die tegen 't Zuyden stond, ook wederom tegen 't Zuyden gekeert word. Nadien men derhalven gezien heeft, dat de beide Polen onder malkander geenzins gelykwaardig zyn, zo heeft men genoegzame reden gehad, om ze door namen van malkander te onderscheiden, en heeft dus de geene, die zich tegen 't Noorden keert, *de Noord-Pool*; maar de andere die zich tegen 't Zuyden wend, *de Zuyd-Pool* genoemd. Wanneer men den eenen Zeil-steen zodanig aan den anderen houdt, dat de Noord-Pool van den eenen de

Onder-  
scheid  
der Po-  
len.

Hoe het  
zelve  
ontdekt  
wordt.

Hare 22.  
men.  
Eigen-  
schappen  
der zeil-  
sten.

§. 37. Zuyd-Pool van den anderen, en in tegendeel de Zuyd-Pool van den eersten de Noord-Pool van den anderen raakt; dan blyven ze aan malkander hangen: en als de geene, die niet gehouden word, niet zwaarder is dan het yzer, t. welk de ander trekken kan (§. 34.); zo valt hy van den anderen niet af, ja als men hem wil los scheuren, dan gevoelt men 'er een' tegenstand. Men hoeft ook maar de Zuyd-Pool van den eenen Zeil-steen aan de Noord-Pool van den anderen te houden; zo zal men een' tegenstand bevinden, als men hem wil wederom daar aftrekken, niet anders dan of hem iets te rug hield en niet wilde los laten. In tegendeel als men de Noord-Pool van den eenen Zeil-steen aan de Noord-Pool van den anderen, of ook de Zuyd-Pool van den eenen aan de Zuyd-Pool van den anderen houdt; dan kan men recht eigentlyk bemerken, dat geen den anderen niet aan zich trekt: want men gevoeld niet de minste tegenstand, als men den eenen van den anderen te rug trekt. Uit deze Proefneming blykt nu, dat de Polen van verscheide Zeil-steen, die verscheide namen hebben, malkander aantrekken; daarentegen die geenen, die eenerlei naam hebben, diergelyken niet doen. Deswegen heeft men de eerste *Polos amigos*, en de laatste *Polos inimicos* genoemd. Wy zullen de eerste eendrachtige, maar de laatste tweedrachtige of tegenstrydige Poolen noemen. Dienvolgens zyn de Noord-Polen van twee Zeil-steen, als mede hunne Zuyd-Polen tweedrachtig of malkander tegenstrydig; daarente-

Een-  
dracht en  
twee-  
dracht  
der Po-  
len.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 107

tegen de Noord-Pool van den eenen, en de § 37.  
Zuyd-Pool van den anderen, zyn met mal- 38.  
kander eendrachtig.

§. 31. Wy zullen naderhand zien, dat De een-  
dracht en  
twee-  
dracht  
der Polen  
word  
door  
Proefne-  
mingen  
ver-  
klaart.  
niets bekwamer is, om ons de oorzaak van Tab. IV.  
Fig. 19.  
deze wonderbare eigenschappen des Zeil-  
steens te leeren ontdekken, dan de eendracht  
en tweedracht van hunne Polen. Derhal-  
ven acht ik ook nodig dezelve door duide-  
lyke Proefnemingen te verklaren, waar by  
men al het geene, wat by hun eendracht en  
tweedracht voortgaat, kan aanmerken. Ik  
heb derhalven aan de Noord-Pool B van den  
eenen Zeil-steen ABC een groote naalnaal  
DE gehangen, dewelke door haar zwaarte  
tegens den horizont perpendicular gehou-  
den wierd, of, gelyk men gemeenlyk pleegt  
te spreken, lynrecht neêr hing. Nader-  
hand heb ik een' anderen Zeil-steen FGH  
zodanig tegen de naal DE gehouden, dat  
de Noord-Pool F met het eind van de naalde  
parallel of evenwydig was, doch haar by  
verre na noch niet en raakte, zo heeft zich  
de naal DE om hoog begeven, om het  
middelpunt D tot in I bewogen, en dat te-  
gen over van de Pool F des Zeil-steens  
FGH, en is niet eerder te rug gevallen, tot  
oat de Zeil-steen FGH weder te rug getrok-  
ken, of de ander ABC, waar aan de naal  
hing, daar van afgekeert wierd. Wanneer  
ik den Zeil-steen FGH aan de ander zyde  
hield, zo dat hy tusschen de beide Polen  
van den Zeil-steen ABC in stond; dan wierd  
de naal wederom tegen hem over, en dus  
tegen over den voorigen stând, dien ze in  
DI

§. 38. 39. DI hadde , gedreven. Daar na draaide ik den Zeil-steen FGH in een' kring rondom de naald , doch zo dat ik hem nooit hooger hield , noch verder weg bracht , als ik voorheen gezeid hebbe , en de naald liep ook altyd voor hem heen. Met een woord , ik mogt de Noord-Pool F van den Zeil-steen FGH tegen een streek houden , hoe ik wilde ; zo wierd ook de naald DE , die aan den Zeil-steen ACB hing , daar heen gedreven. Ik hing naderhand even deze naald DE aan de Noord-Pool F van den Zeil-steen FGH , en gebruikte den Zeil-steen ACB , gelyk als ik voorheen den anderen FGH gebruikt hadde ; en het volgde noch alles gelyk als voorheen. Doch is aan te merken , dat de Zeil-steen ACB wel viermaal zo groot was , als de ander FGH , ook zeer veel meer als deze konde trekken. Nu was hier uit de vyandschap van de Noord-Poolen zeer duidelyk te begrypen , namelyk , dat 'er niet alleen geene *aantrekkende kracht* tusschen dezelve zich opdeed ; maar dat zelfs een *voortstotende kracht* daar in te vinden is , waar door de eene den anderen van zich stoot , en niet by hem gedogen kan. Doch om nu ook te zien , dat even diergelyke tweedracht tusschen de beide Zuyd-Polen A en H van de Zeil-steen ACB en FGH in der daad zy ; zo heb ik dezelfde Proefneming met dezelfde hervat , en in alles eenerlei uitslag bespeurt.

De voortstotende kracht van den Zeil-steen.

§. 39. Ik heb alreeds aangemerkt , dat het overweegen van de eendracht en tweedracht der Poolen ons aanleiding geeft , om de oorzaak

De Magnetische stoffe.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 169

zaak van de wonderbare eigenschappen des Zeil-steen te ontdekken. Op dat wy nu dezelve mogen uitvinden, zo zullen wy overweegen, wat ons de Proefnemingen aan de hand geven. De naald DE hangt aan den Zeil-steen ACB lynrecht neder, zo als het haare zwaarte medebrengt; maar zo dra haar de tegenstrydige Pool F van den anderen Zeil-steen FGH naby komt, beweegt zy zich van E tot in I (§. 38.). Doordien nu geen lichaam, dat in rust legt, zich zelfs kan beweegen, maar een ander, dat in beweging is, van buiten daar aan moet stooten (§. 664. Met.); dus kan zich ook de naald niet van zelfs uit DE in DI beweegen, maar daar moet iets van buiten aan haar stooten, dat sterker is, als zy door haar zwaarte kan tegenhouden, en haar de beweging van E in I mededeelt. De Pool F van den Zeil-steen FGH raakt de naald niet, en dus word ze van hem niet weg gestoten: ondertusschen volgt echter de beweging in het oogenblik, dat de Pool F haar naby komt. Derhalven moet de bewegende oorzaak omtrent de Pool te vinden zyn. Ja zy kan zich ook van dezelve geheel en al niet laten afscheiden; vermits de naald altyd tegen over de Pool gestoten word, men mag den Zeil-steen houden, hoe men wil (§. 38.). Wie ziet nu hier uit niet, dat een vloeijende stoffe uit de Pool van den Zeil-steen moet uitstroomen, en dat naar een lyn, die op de onderste vlakke van de Pool perpendiculair staat. De beweging der naald komt ook zeer wel daar mede overeen. Want als men iets

§. 38.

Tab. IV.  
Fig. 12.  
Hoe de  
naald aan  
een Zeil-  
steen  
door een  
ander  
Zeil-  
steen  
voorge-  
stoten  
word.

§. 39. iets perpendiculair in een' stroom hangt; zo sleept het den stroom zo verre mede, tot dat het zyne beweging niet meer verhindert, maar van de vloeibare stoffe alleen aan zyn eind geraakt word, of als 't zich zo verre niet laat mede slepen, tot dat de stroom te zwak word, om het verder voort te stoten. Namelyk in het bēgin stoot de stroom perpendiculair, maar daar na, als de zaak, die lynrecht daar in neder hangt, begint te wyken, schuins, en dat gestadig schuinzer, hoe verder ze voortgesleept word. Wanneer ze nu boven, waar ze vast is; gelyk als hier de naald in D, alwaar ze door de aantrekkende kracht van den Zeil-steen ACB gehouden word, de kracht des strooms sterker tegenhoudt, dan deze kan voortstoten; dan kan ze ook den stroom niet verder mede slepen, maar zy blyft daar in onbeweeglyk hangen, en valt niet eerder wederom te rug. Derhalven, vindende het even zo by de naald, dat ze in haar stand DI onverandert staan blyft, zo lang als de Pool F zyn plaats niet verandert; zo erkent men daar uit genoegzaam; dat deze stroom uit de Pool van den Zeil-steen F in eens voortgaat, en op zulken wyze geduurig een vloeibare stoffe uit de Pool van den Zeil-steen met een tamelyke snelheid moet uitvloeien. Dewyl wy gezien hebben, dat de Zuyd-Pool H van den Zeil-steen FGH de naald even op zulk eene wyze voor zich heen dryft, als ze aan de Zuyd-Pool A van den ander Zeil-steen ADB hangt; zo moet ook uit den zelven even zulk eene vloeibare stoffe, als  
uit



## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 39.

uit de Noord-Pool F, geduurig uit-stroomen, § 39. die zich naar eene lyn beweegt, welke op de onderste vlakke van de yzere Pool H perpendicular staat. Het is aan te merken, Beweging der Magnētische Stoffe. dat, als de Pool niet gewapent is, dit alles even zo en niet anders volgt, wanneer de staal aan de waare Pool van den Zeil-steen gehangen wordt. En dat op zulken wyze de stoffe, welke uit de Pool vaart, zich in het invaren met de alle van den Zeil-steen in een lyn beweegen moet. Doch men noemt de alle aan den Zeil-steen de rechte lyn, welke van de eene Pool tot de ander getrokken word. Wanneer men de tegenstrydige Polen van twee Zeil-steen en aan malkander legt, dan gevoelt men niet, dat de eene den anderen aan zich houdt. Derhalven blykt, dat de vloeibare stoffe, die uit de Noord-Pool van den eenen Zeil-steen uitvaart, niet wederom by de Noord-Pool van den anderen kan invaren. En nadien het even zo met de Zuyd-Polen gestelt is; zo moet ook de stoffe, die by de Zuid-Pool van den eenen Zeil-steen uitvaart, niet wederom in de Zuyd-Pool van den anderen kunnen invaren, Want juist daarom, dewyl de stoffe, die by de eene Pool uitvaart, by de andere niet ingaan kan; worden de beide Polen van malkander gestoten, op dat de stoffe daar tuschen ter zyden kan uitstroomen. Ja offchoon men ook de beide Polen zo vast aan malkander drukte, dat 'er geen stoffe konde uit raken, zo zou 'er doch niets zyn, dat een' tegenstand maakte, als men te drukken naliet, en ze wederom van een

## IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 39.

Gefchapenheid der zelve.

Twee-  
drachtige  
aart van  
de zelve.

een wilde halen. Wanneer de Polen, die met malkander eendrachtig zyn, aan malkander gehouden worden; dan trekt de eene de andere aan zich. Nu hebben wy gezien, dat ook uit een ieder van dezelve geduurig een vloeibare stoffe uitstroomt. Derhalven, dewyl deze niet verhindert, dat ze malkander op 't naauwste raken en vast houden; zo is blykbaar, dat de stoffe, die uit de eene Pool uitvaart, in de andere moet invaren. Ik heb reeds voorheen (§. 37.) getoont, dat de Polen in den eenen Zeilsteen zo gestelt zyn, gelyk als die in den anderen. Nadien nu de Zuyd-Pool van den eenen eendrachtig is met de Noord-Pool van den ander (§. 38.); zo moet de vloeistoffe, welke uit de Zuyd-Pool vaart, zo geschapen zyn, dat ze door de Noord-Pool wederom in den Zeilsteen kan invaren, en daarentegen die geene, welke uit de Noord-Pool vaart, moet zo geschapen zyn, dat ze by de Zuyd-Pool wederom in den Zeilsteen kan invaren. Wy zullen deze stoffe in 't toekomende *de Magnetische stoffe* noemen; en uit het geene, wat dus verre is aangehaald geworden, komt te blyken, dat de Magnetische stoffe uit tweederlei aart bestaat, waar van de eene by de Noord-Pool kan uit, maar by de Zuyd-Pool in varen, en de andere bekwaam is by de Zuyd-Pool uit, en by de Noord-Pool in te varen. En dit alles komt overeen met het geene, wat *des Cartes* (\*) daar van heeft

(\*) Princip. Philos. part. 4. §. 146. & seqq. p. m. 194

## MAGNET OF ZEIL-STEEN. 113

heeft aangegeven. Ja dewyl het eene oor- § 39. ?  
zaak moet hebben, waarom 'er eene stoffe 40. ?  
door de Zuyd-Pool kan in varen, die door de  
Noord-Pool 'er uit vaart, en door deze niet  
wederom daarin kan komen; zo zal men hem  
ook ligt toestaan, dat de kleine gaatjes, die  
de Zeil-steen in beide de Polen heeft, van  
malkander onderscheiden moeten zyn. Maar  
dat wy nader met hem het onderscheid de-  
zer beide stoffen zouden bepalen, en de deelen,  
waar uit ze bestaan, eene zeker gedaante  
toeëigenen; daar toe vinden wy noch in  
de Proefnemingen, noch anders, geen ge-  
noegzame grond: en met verdichtzelen heb-  
ben wy niets te doen.

§. 40. Doch ik kan ook toonen, dat de Beweeging der Magnetische stoffe.  
Magnetische stoffe zich rondom den Zeil-  
steen beweegt. Ik neme den Zeil-steen, en  
legge tusschen beide Polen een naald daar  
op, zodanig dat ze de asse der zelve per- Hoe dat ze aanmerke-lyk gemaakt word.  
pendiculair doorsnydt, of met de yzere Po-  
len (§. 36.) parallel legt; zo blyft de naald  
niet leggen, maar draait zich gelyk als van  
zelfs, tot dat ze met de asse parallel komt  
te leggen. Zo dikwils als men de naald  
wederom in haar voorige plaats legt, zo  
dikwils draait ze zich weder om, tot dat ze  
met de asse parallel word. De naald kan  
zich niet van zelfs rondom draaijen (§. 664-  
Met.); maar daar moet iets zyn, dat aan  
dezelve stoot, wiens beweging zy tegen-  
houdt, als ze dwars legt, maar niet, als ze  
naar de lengte legt. Wy weeten, dat uit de  
Polen van den Zeil-steen eene Magnetische  
stoffe gelyk een stroom uitvloeit (§. 39.).

*Proefnem. III. Deel.*

H

Der-

§. 40. Derhalven is geen twyffel, dat dezelve stoffe, gelyk ook andere bewegingen der Zeilsteen (§. 39.), zo ook van deze de oorzaak zy. Wien is nu niet door de onderzinding bekend, dat iets langs, over dwars in een' stroom geleid zynde, niet zo blyft leggen, maar zich keert, tot dat het na de lengte van den stroom komt te leggen. Doordien nu de naald op den Zeilsteen insgelyk hare beweging van eene stroomende stoffe heeft; zo moet de stroom dezer stoffe, van de eene Pool tot de ander met de asse van den Zeilsteen parallel voortgaan. En dus blykt hier uit, dat de Magnetische stoffe zich van de eene Pool tot de ander met de asse van den Zeilsteen parallel beweegt. Dewyl wy nu weten, dat de Magnetische stoffe, die by de Noord-Pool uitvaart, by de Zuyd-Pool wederom daar in kan varen, en in tegendeel die geene, welke by de Zuyd-Pool daar uit vaart, by de Noord-Pool haren ingang vind; zo ziet men teffens, dat, dewyl deze stoffe zich in der daad rondom den Zeilsteen beweegt, de geene, welke uit de Noord-Pool komt, in de Zuyd-Pool, en de ander, welke uit de Zuyd-Pool voortgaat, by de Noord-Pool wederom in den Zeilsteen vaart. En dus is de Zeilsteen met deze stoffe gelyk als met een lugt omcingelt, en dewyl door dezelve de Magnetische bewegingen voortkomen; zo erkent men nu duidelyk, waar in de *Magnetische kracht* bestaat. Dit komt wederom niet alleen met het geene overeen, wat *des Cartes* van de Magnetische kracht ontdekt heeft; maar

Waar in  
de Ma-  
gnetische  
kracht  
bestaat.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 115

maar het is ook overeenkomstig met de al-§. 40-  
gemeene gronden, die ik van de kracht der  
lichamen (§. 698. *Met.*) bevestigd hebbe.  
Ondertusschen, op dat de zaak buiten alle  
twyffel mogte gezet worden; zo heb ik  
noch ten overvloed ook door Proefnemingen  
zullen toonen, dat de stoffe uit de Noord-  
Pool zich tegen de Zuyd-Pool, en die uit  
de Zuyd-Pool tegen de Noord Pool toe be-  
weegt. Ik heb dus een' grooten Zeil-steen, <sup>Noch</sup>  
waar in de beide Poolen verre van malkan <sup>een by-</sup>  
der stonden, en die teffens hoog was, te- <sup>zonder</sup>  
gen den gezicht-einder geneigt, zodanig dat <sup>Proefne-</sup>  
hy met de eene Pool op de tafel opitond, <sup>ming van</sup>  
maar met het bovenste deel, tegen hem o- <sup>'t zelve</sup>  
ver staande, verheven was, en aan de an-  
der Pool een naald met haar fyne punt ge-  
hangen, en dat van binnen ter zyden, wel-  
ke tegen over de binnen zyde van de leg-  
gende Pool stond; zo is de naald nochtant  
met de asse van den Zeil-steen parallel bly-  
ven hangen, zelfs als het deel met het oor  
noch redelyk verre van de ander Pool af  
stond. Men ziet dus ligt, dat 'er iets zyn  
moet, 't welk veroorzaakt, dat de naald  
niet volgens haar zwaarte perpendiculair te-  
gen den gezicht-einder neder getrokken,  
maar veel eer, gelyk als de asse van den  
Zeil-steen, tegen dezelve hellende, ge-  
houden word. Men kan niet zeggen, dat  
de kracht, waar door de naald aan de Pool,  
waar ze aan hangt, aangetrokken word, de  
oorzaak daar van zy, namelyk om dat die  
sterker als de zwaarte der naald is. Want  
als dit de waare oorzaak was, zo moeste de

§40. naald met den gezicht-einder parallel blyven hangen, wanneer men ze onder aan de Pool hecht, en den Zeil-steen, zodanig oplegt, dat zyne asse perpendiculair op den gezicht-einder te staan komt. Maar de ondervinding toont het tegendeel: de naald valt ten eersten nederwaarts, zo dat ze met de asse van den Zeil-steen parallel, en dus op den gezicht-einder perpendiculair staat. Nu zal men zekerlyk zeggen, wanneer de naald van binnen aan de yzere Pool gehecht word, dan komt het ander einde van dezelve naby de opleggende Pool, en wierde dus van deze aan zich getrokken; hoewel het niet mogelijk zy, dat deze Pool de naald van de ander konde afscheuren. En juist deze aantrekkende kracht verhindere, dat de naald niet perpendiculair konde neder vallen. Laat dan HR de Horizontaal-lyne zyn, de Zeil-steen ACB legge daar op met de Pool A, en zyn asse HK maake met haar een scheeve hoek HIR. Als de naald LM, die met de punt L aan de Pool B hangt, niet van de ander Pool A getrokken wierd; dan moeste zy zonder tegenspreken uit LM in LN vallen, zo dat de lyn LS op de Horizontaal-lyn HR perpendiculair te staan kwam; maar dewyl het einde M tegen de Pool A getrokken word, zo kan de zwaarte der naalde de zelve niet in LN dryven, by aldien de aantrekkende kracht van den Zeil-steen sterker is, als de zwaarte van de naalde, als welke ook, wanneer de asse van den Zeil-steen KI met HR parallel is, aan de Pool B blyft hangen, terwyl ze perpendiculair onderwaarts

Tegen-  
wérping  
word  
beant-  
woord.  
e

Tab. IV.  
Fig. 20.

## MAGNEET OF ZEIL-STERN. 117

waars hangt. Ik staa dit alles zeer gaarne §. 40. toe: Maar waar in bestaat de aantrekkende 41. kracht van de Pool A? In de Magnetische stoffe, die daar in gaat (§. 39.), en de stof, die by B daar uit raakt, is juist die geene, welke in A kan ingaan, en zich van de Pool A tegens A toe beweegt. Derhalven word hier door allezins bevestigd, dat de stof, die by de Pool B daar uit gaat, allezins by A wederom daar in vaart. Ik merke hier by noch dit aan, dat, als ik een lange naald LM met de punt L aan de Pool B ophing, die naauwelyks een klein vinger breed met het oog M van de Pool A afstand, en ik den Zeil-steen zachtjes keerde, tot dat zyne assie KI met de Horizontaal-lyn HR parallel werd, de naald LM noch als voorheen met de assie KI parallel bleef, ook een goede tyd in den zelfden stand gehouden wierd. Doch echter heb ik dit niet altyd kunnen in 't werk richten; maar het is my dikwils mislukt, en de naald is tegen den Horizont perpendiculair onderwaarts gevallen.

§. 41. Het is ook merkwaardig, dat den Zeil-steen zyne kracht aan het yzer mededeelt. Een naald, die aan den Zeil-steen heeft gehangen, heeft daar door aanstonds de kracht verkregen, om eene andere aan zich te trekken. Ja als men een naald met het punt aan den Zeil-steen hecht, en ten eersten wederom daar van weg doet, dan trekt het punt aanstonds het yzer-vylzel aan zich, en krygt een' kleinen aard, ge yk als

Waar in de Magnetische kracht bestaat.

Bysondere omstandigheden.

De Zeil-steen deelt zyn kracht aan het yzer mede.

- § 41. stryken, doch zo dat men niet wederom terug vaart, maar altyd het stryken van nieuw wederom begint, of ook maar van beide Polen aan te leggen, en daar over heen stryken; zo krygt het in een oogenblik een Magnetische kracht om het yzer aan zich te trekken; want het krygt niet alleen aan het punt, in yzer-vylzel gestoken, een baard gelyk als de Pool van den Zeil-steen, en voorheen het punt van de naald, maar het haalt ook naalden om hoog, en houdt ze vast aan zich. Wanneer men eenige maal strykt, dan word de kracht sterker, dan wanneer men maar eens strykt. Ik heb ook bespeurt, dat de kracht sterker geweest, wanneer ik het mes aan de konstige Pool van den Zeil-steen sterker heb aangedrukt, dan wanneer ik niet zo sterk aangedrukte. Somtyds heb ik het mes maar aan de Pool van den Zeil-steen aangeleid, en is 't geheel niet gestreken, en echter heeft het eene Magnetische kracht, om het yzer aan zich te trekken, gekregen. Ja wat nog iets byzonders is, ik heb het punt van het mes maar tegen de Pool gehouden, en dit in 't minste niet laten raken, gelyk als of het de zelve maar zoude aanzien, en het heeft door dit enkel aanzien, om zo te spreken, eene Magnetische kracht gekregen, hoewel op verre na niet zo sterk als door de stryking of ook door de raking geschiede. Jeterwyl door de stryking de kracht in een' zee korten tyd, ja bykans in een oogenblik mede gedeelt word; zo geschied zulks door het aanzien gantsch langzaam, moeiende

Wanneer  
ze ster-  
ker mede  
gedeelt  
word.

Byzonde-  
re ma-  
nier om  
deze  
kracht  
mede te  
deelen.

mei



## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 119

men eenige minuten vertoeven, eer dat het mes eene aanmerkelyke kracht verkrygt. Ondertuſſchen kan men hier uit afmeeten, dat het mes door de lengte van tyd even de zelve kracht zoude verkrygen, die het door de ſtryking in een oogenblik verkrygt, namelyk, dewyl men gewaar word, dat de krachte, die het door het enkele aanzien verkrygt, geduurig grooter word, hoe langer men vertoeft.

§. 42. Dit heeft aanleiding tot de Zeilſteens-of Kompas-naalden gegeven. De zelve worden uit het beſte en zuiverſte ſtaal geſmeed, doch geheel dunne, op dat ze niet al te zwaar worden, en zich ligt beweegen laten; en inzonderheid, dewyl men onder- vonden heeft, dat de Magnetiſche kracht zich aan iets anders beter mededeelt. Des- wegen moeten ze ook geheel uit een ſtuk gemaakt, en nergens met cieraaden door ge- broken worden, dewyl inſgelyks de onder- vinding geleerd heeft, dat de Magnetiſche kracht in het ſtaal en yzer in een rechte lyn voortgaat, en dus door het gebrokene ver- hindert word. Doch echter word ze in 't midden by C uitgefneeden, en met een hoed- je van geel-koper voorzien, dat van binnen gelyk een *Conus* of puntige kegel uitgeholt is, op dat men ze op de pin DE kan opleg- gen, en zy zich zeer ſchielyk om de zelve late beweegen. Het eene einde der naalde A, dat tegen 't Noorden zal ſtaan, moet een byzonder cieraad hebben, om het van 't ander B, dat maar ſlecht moet blyven, te kunnen onderſcheiden, en dus in 't gebruik

De Zeil-  
ſteens- of  
Kompas-  
naald.  
Hare  
ſtoffe.

Gedaan-  
m. 17  
Tab. 24.  
Fig. 25.

- § 42. van de naalde te weten, welk haar Noord- of Zuyd-Pool is. Aan beide einden maakt men de naald puntig, op dat ze de streeken beter toone. Het hoedje C word van geel-koper gemaakt, dewyl het yzer de Magnetische kracht aanneemt, en aan de beweeglykheid hinderlyk is. Uit dezelfde reden word de pin DE, waar de naald oplegt, van geel-koper gemaakt, doch boven met een zeer scherpe staale punt voorzien, om dat men het staal kan scherper maken, als het geel-koper, maar op een puntige pin de naald beweeglyker is, en behalven dit het staal wegens zyne hardigheid, inzonderheid door het geel-koper, dat veel zachter als staal is, zich niet laat afwryven, gevolgelyk het punt lange tyd onbeschadigt behouden word, het mag zich de naald daar op beweegen hoe ze wil. Het is merkwaardig, dat, als men maar de eene Pool van de naalde op de eene Pool van den Zeil-steen strykt, de gantsche naald daar door eene Magnetische kracht verkrygt, en inzonderheid, dat zich het geene deel, 't welk aan de Zuyd-Pool van den Zeil steen gestreken is, na het Noorden keert, en in tegendeel, 't welk men aan de Noord-Pool van den Zeil-steen gestreken heeft, na het Zuyden. Namelyk de Zuyd-Pool deelt de kracht mede, om zich na het Noorden te keeren, en de Noord-Pool deelt de kracht mede, om zich na het Zuyden te keeren. De Zuyd-Pool in den Zeil-steen maakt de Noord-Pool in de naalde; en de Noord-Pool in den Zeil-steen maakt de Zuyd-Pool in de naalde. Dit

Hoe de  
Magne-  
tische  
kracht  
mede ge-  
deelt  
word.

zet

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 121

zet ons in het begin in eenige verwondering: §. 42.  
 men meent, een ieder Pool in den Zeil-steen  
 zoude zyn eige kracht mededeelen. Maar  
 als men het geene overweegt, wat wy voort-  
 heen aangaande de oorzaak van de Magneti-  
 sche kracht bygebracht hebben; dan ziet  
 men ten eersten, dat het zo en niet anders  
 zyn konne. De Magnetische kracht bestaat Oorzaak  
 in eene fyne stoffe, die zich rondom den daar van.  
 Zeil-steen beweegt, en by de eene Pool daar  
 uit, by de andere daar in vaart, zodanig  
 dat die geene, welke by de eene Pool daar  
 uit vaart, maar alleen by de andere daar in  
 kan varen (§. 39.). Wanneer derhalven aan  
 de naald eene Magnetische kracht medege-  
 deelt word; zo moet zich deze Magneti-  
 sche stoffe by haar voegen, welke zich rond-  
 om haar beweegt, en dat zodanig, dat die  
 geene, die by de eene Pool daar uit vaart,  
 by de andere wederom daar in vaart. Door-  
 dien nu de stoffe, welke by de Noord-Pool  
 daar uit gaat, nergens dan by de Zuyd-Pool  
 wederom daar in kan komen; daarentegen  
 de stoffe, welke by de Noord-Pool daar uit  
 vaart, in dat geene deel der naalde vaart,  
 dat hem raakt; zo moet zekerlyk dat deel  
 der naalde, dat aan de Noord-Pool gestre-  
 ken word, de Zuyd-Pool worden. Inge-  
 lyks, dewyl de stoffe, welke by de Zuyd-  
 Pool daar uit gaat, nergens dan by de Noord-  
 Pool wederom daar in kan komen, en even  
 deze stoffe in dat geene deel der naalde  
 vaart, dat de Zuyd-Pool raakt; zo moet dat  
 deel der naalde, dat aan de Zuyd-Pool ge-  
 streken word, de Noord-Pool worden. Der-

§. 42

halven, wanneer men de naald wil stryken, zo moet men of maar het eene eindē aan een Pool stryken, of men moet de naald zodanig aan den Zeil-steen leggen, dat het eene einde de eene Pool, *by voorbeeld*, de Zuyd-Pool van den Zeil-steen raakt, maar het overige van de naalde aan de andere Pool aanlegt, en daar na aan de beide Polen de naald van de Noord-Pool of door de Zuyd-Pool heen met de afle parallel voort trekken, doch zo dat ze geduurig aan de Polen vast aanlegge en ze bestryke, terwijl men ze voort trekt. Dewyl de kracht sterker word, als men de stryking herhaalt; zo moet men ze, zo dikwils als men ze wil hervatten, wederom op 't nieuw beginnen, en de naald gelyk als te vooren wederom daar aan leggen. Want als men wederom te rug strykt, van de Zuyd-Pool tegen de Noord-Pool toe; dan word de naald wederom beroofd van het geen zy door de eerste stryking gekregen heeft. Als men aan de naald door de stryking eene Magnetische kracht heeft medegedeelt; dan blyft ze op haar pils niet Horizontaal leggen, offchoon men ze al in het begin met alle mogelyke zorgvuldigheid in een' evenwichtigen stand gebracht hadde; maar men word hier in onze plaatzen gewaar, dat het Noordelyke deel zwaarder word. Namelyk, dewyl zich het eene deel der naalde geduurig tegen 't Noorden keert, en het ander tegen 't Zuyden; zo noemt men het eerste *het Noordelyke*, maar het ander *het Zuydelyke deel*. Derhalven maakt men het Noordelyke deel wat ligter

• Gescha-  
penheid  
der Zeil-  
steene  
naalden.

waarom  
het eene  
deellig-

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 123

Nijter als het Zuydelyke, en als het noch te  
 zwaar is, dan vylt men 'er noch iets weinigs  
 van af, en strykt de naald op 't nieuw. Doch  
 als het zelve na het stryken te ligt is; dan  
 moet van het Zuydelyke deel noch iets af-  
 gevylt worden. Op dat de Zeil-steens-naal-  
 den niet bedorven worden; zo bewaart men  
 ze in houte of geel kopere buffen ABCD,  
 waar in ze op hare pin beweeglyk leggen;  
 boven met een glaze dekzel bezorgt, zo dat  
 men daar door de beweging van de naalde  
 zien, en echter niets van buiten daar by kom-  
 men kan. Deze buffe met de naalde noemt  
 men een *Kompas*.

§. 43. Ik heb deswegen van de Zeilsteens-  
 of Kompas-naalde hier gesproken, dewyl  
 men ze by de Magnetische Proefnemingen  
 veelvuldiglyk gebruikt, zo als wy nu haast  
 omstandiglyker zien zullen. Als men een  
 Kompas voor zich staan heeft, en de Noord-  
 Pool van een' Zeil-steen daar tegen aan  
 houdt, dan keert zich de naald, tot dat haar  
 Zuid-Pool tegen hem over te staan komt;  
 daarentegen als men de Zuid-Pool van den  
 Zeil-steen tegen het Kompas houdt, dan  
 komt de Noord-Pool van de naald tot hem  
 toe lopen. Derhalven, als men met den  
 Zeil-steen rondom het Kompas vaart, doch  
 zo dat geduurig de zelfde Pool tegen hem  
 gericht blyft; zo loopt de naald rondom.  
 En dus kan 't geschieden, dat de Noord-Pool  
 tegen 't Zuiden, en in tegendeel de Zuid-  
 Pool tegen 't Noorden te staan komt, name-  
 lyk wanneer men aan de plaats van het Kom-  
 pas, waar de Noord-Pool van de naalde  
 staat,

§. 42.

43.

ter zyn  
moet als  
het an-  
der.

Tao. IV.

Fig. 12.

Bewe-  
ging der  
Kompas-  
naalden  
door zee  
en Zeil-  
steen.

§. 43. staat, de Noord-Pool van den Zeil-steen, of ook aan de plaats, waar de Zuid-Pool van de naalde staat, de Zuid-Pool van den Zeil-steen houdt. Men ziet hier uit, dat de Kompas-naald niet anders is aan te zien, als een zeer beweeglyke Zeil-steen (§. 38.), en dat een Zeil-steen zich even zo door een ander zoude laten bewegen, als hy zo beweeglyk was als een Kompas-naald. Wanneer men dit aanmerkt, zo zal men zich in de volgende Proefnemingen, waar by de Kompas-naald gebruikt word, zeer ligt kunnen vinden. Doch men kan ook de Kompas-naald door yzer, even als door een' Zeil-steen bewegen. Men neeme een stuk yzer, en houde dat in 't Oosten van het Kompas, (want men eigent het Kompas dezelfde streken toe, waar in men de Wereld verdeelt); zo komt de Kompas-naald daar na toe gelopen, en staat op de Oost-lyn, tonende dus niet meer 't Noorden en Zuiden, maar 't Oosten en Westen. Als men derhalven een Kompas op een venster zet, dat tegen 't Oosten legt, en daar yzere tralien voor zyn; dan toont de Kompas-naald 't Oosten en Westen. En dit is juist de reden, waarom men in de Berg-werken van yzer geen Kompas kan gebruiken, die anders by het mark-scheiden zeer groote dienste doet. Ook leert men hier uit in 't algemeen, dat, waar men een Kompas gebruikt, geen yzer digt by moet zyn, dewyl anders de naald daar door verwacht word. Doch gelyk de Noord-Pool van een' Zeil-steen de Zuid-Pool der naalde aan zich trekt, daarentegen de Noord-

Aanmerking.

Waar een Kompas niet te gebruiken staat.

Hoe de Polen der Kompas-naalden

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 125

Noord-Pool van zich weg jaagt; zo kan men §. 43. ook in een oogenblik maken, dat de Kom- 44. pas-naald geduurig verkeert staat. Namelyk veran- den hoeft maar de Noord-Pool van de naald derst we- den van de Noord-Pool van den Zeil-steen, of haar Zuid-Pool aan zyn Zuid-Pool te stry- ken; zo word oogenblikkelyk het Noordely- ke deel tot het Zuidelyke, en daarentegen het Zuidelyke tot het Noordelyke gemaakt. Wy bevinden, dat het de Zeil steenen scha- Omeich- de toebrengt, en zy haar kracht verliezen, tigheid als ze lange op een plaats leggen, alwaar in het be- hare Polen niet na de behoorlyke Werelds- waaren van de streek gericht zyn; en by de Kompas-naal- Zeil- den, die zich van zelfs ligt in haar behoor- steenen. lyke stand zetten, moet men insgelyks ver- myden, dat ze niet door nabuurig yzer-werk lange tyd in een' tegenstrydigen stand gehou- den worden.

§. 44. Op dat ik nu verder mogte tonen, De Ma- of de Magnetische stoffe iets byzonders zy, gnetische dan of ze met eene van die geenen, welke kracht welke wy door de andere Proefnemingen hebben door alle- leeren kennen, overeenkomen; zo heb ik allerlei stoffen voor al onderzocht, door wat voor stoffe zy heen, zich heen beweegt. Ik hing dus een naal- naald onder een wervel-ontfanger aan een' rechten arm, die aan den wervel vast ge- maakt was, zo dat ze zich vry aan een' draat konde heen en weer beweegen. AB is een Tab. IV. geel-kopere koker, die door de stel-schroef Fig. 23. C aan den wervel vast gezet word. Ter zy- den is een sterk stuk van geel-koper daar aan gefoudeert, en zo verre uitgeholt, dat men een geel-kopere arm FE daar door heen ste- ken,

§. 44. bruikt lange tyd , eer dat ze door 24 tinne borden kan heen komen ; maar de Magnetische stoffe dringt door zo veele borden in een oogenblik heen. Wy konden ook noch deze omftandigheid aanmerken , als wy alles naauwkeurig wilden overweegen. De warmte gaat niet eerder uit het eene lichaam in het ander , tot dat het aanmerkelyk warmer is , als het ander , dat 'er aan raakt (§. 110. T. II. *Exper.*). Myn Kompas was warmer dan de borden , terwyl ik het veel in de handen gehad hadde , en des niet tegenftaande ging de Magnetische stoffe in een oogenblik uit de borden in het geel-koper van het Kompas , en daar uit nader in de naald. Men bemerkt ook niet , dat de Magnetische kracht zich allengskens vermeerdert , gelyk als de warmte , die doordringt , maar zy is ten eenemaal aanwezig , zy mag door zo dichte , of ook zo dikke lichamen heen dringen , als zy wil. Ik heb het ook met fterk geel-koper beproeft , en mede bevonden , dat de Magnetische kracht daar door heen dringt ; insgelyks heb ik het zelfde by het Zilver bepeurt. Verder heb ik het Kompas wat verheven gefteit , en ter zyden , die tegen 't Ooften zag , een boek Schryf-papier gefteit. Zo dra ik de Noord-Pool van den Zeil-steen daar aan brachte , is het Zuid-deel van de naalde daar na toe gekomen. Namelyk ik hield de Pool van den Zeil-steen aan de eene zyde van 't papier , waar aan de andere zyde de Ooft-lyn van het Kompas naar toe stond. Als ik de Zuid-Pool van den Zeil-steen daar aan hield ; dan kwam de Noord-

4) door  
geel-ko-  
per en  
Zilver.

5) door  
het Pa-  
pier.



## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 129

Noord-Pool van de naald tegen het papier §. 44 toe loopen. En dus zag men, dat de Zeil-steen ook door het papier heen werkte. 45. Naderhand stelde ik in de plaats van 't papier een zeer dik boek in folio met Pergament ingebonden, omtrent 3 duimen dik, en de Kompas-naald keerde zich noch als voorheen tegens den Zeil-steen toe. Ja men bespeurde noch eene kleine beweeging der naalde, als ik noch zulk een boek in folio daar by stelde; maar de naald draaide niet volkomen om, maar week alleen iets weenigs van de Zuid-ly'n af. Ik heb ook een groot glas met Water tusschen den Zeil-steen en het Kompas gezet, en bevonden, dat de Zeil-steen ook door het Water zyne kracht uitstrekt. 't Is niet nodig geweest, met meerder stoffen de proef te maken; want men ziet ligt, dat de Magnetische kracht, zo niet alle, doch echter de meeste stoffen, die wy op de aardkloot hebben, door-  
dringt.

§. 45. Alhoewel wy gezien hebben, dat de Magnetische stoffe van de lucht onderscheiden is (§. 44.); zo moet ik echter noch toonen, dat de lucht tot het trekken van het yzer aan den Zeil-steen niets toe brenge. En dit is zo veel te meer nodig, dewyl sommige het zelve niet zonder waarschynlykheid staande houden (\*). Namelyk, het is bekend, dat, als men Zegellak of Barnsteen wryft, beide deze stoffen iets ligts, als wat  
De lucht brengt niets tot het trekken van het yzer aan den Zeil-steen toe. Hoe het Zegellak, en de Barnsteen of

(\*) Ziet *Sturmiius Phys. Hypoth.* Tom. 2. pag. 1108, 1109. § 2, 3, 4.

§. 45. kaf, of een stukje papier aan zich trek-  
 ken. Nu weet ieder een, dat gelyk andere,  
 zo ook deze stoffen door het wryven warm  
 worden (§. 113. *T. II. Exper.*): niet minder  
 is bekend, dat de lugt daar door verdunt  
 word (§. 133. *T. I. Exper.*). Dewyl nu de  
 lugt haar warmte haast wederom laat varen  
 (§. 134. *T. I. Exper.*); zo word daar door  
 haar veêrkracht zwakker. Dewyl nu de lugt  
 onder het kaf en 't papier sterker drukt; zo  
 worden deze stoffen aan het Zegellak en de  
 Barnsteen gestoten. En vermits op zulken  
 wyze tusschen hen en het zegellak of Barn-  
 steen geen zo dikke lugt is als van buiten;  
 zo worden ze aan deze stoffen aangedrukt.  
 Dewyl zy nu gezien hebben, dat de aan-  
 trekkende kracht van 't zegellak en de barn-  
 steen, ook andere stoffen, die door het  
 wryven verhit worden, zich door het hulp-  
 middel der lugt laat verklaaren; zo hebben  
 zy gemeent, dat het met de aantrekkende  
 kracht van den Zeil-steen even zo gesteld  
 zy, alleen met het onderscheid, dat de  
 Magnetische kracht by den Zeil-steen uit-  
 werke, wat de warmte by de andere stoffen  
 doet, namelyk dat ze de lugt tusschen den  
 Zeil-steen en het yzer verdunne. Maar dat  
 deze meening geen plaats vinde, en men  
 van de aan zich trekkende stoffen, die door  
 't wryven verhit worden, niet tot den Zeil-  
 steen konne besluiten; toone ik op de vol-  
 gende wyze. Ik hange aan een' arm, onder  
 een' wervel-ontfanger, gelyk voorheen (§.  
 44.) uitvoerig beschreven is, met een' draat  
 eene naald op, en pompe de lugt 'er uit  
 (§. 80.

Amber  
iets aan  
zich trek-  
ken.

Hoe zich  
de Ma-  
gnetische  
kracht in  
een lugt-

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN.

(§. 80. *T. I. Exper.*). Wanneer de lugt ver daar uit is; zo houde ik als voor (§. 44.), de eene Pool van den Zeilsteen aan den ontfanger, dan komt de naald op na toe, en legt zich met het punt aan 't glas, waar de Pool aan staat, vallende op niet eerder wederom te rug, tot dat de Zeilsteen weg genomen word. Ja wanneer met den Zeilsteen rondom het glas he voer, dan is ook de naald, in zo verre het de draat toeliet, mede gegaan. Als de ontfanger naauw is, en men de naald in 't midden aan een' haak kan hangen; dan kan men de naald rondom leiden. Ik heb ook een Kompas onder de glaze klokke op het bord van de Lugtpomp gezet, en de lugt daar uit gepompt: waar by ik de voorzorge gebruikte, dat de lugt het glas boven de Kompas-naald niet mogte breeken (§. 121. *T. I. Exper.*), terwijl ik het glas zo veel open deed, dat 'er de lugt konde uitraken. Wanneer ik dan den Zeilsteen onder het bord van de Lugt-pompe brachte; dan konde ik de Kompas-naald, even als in de open lugt (§. 43.), na welgevallen beweegen.

§. 46. Ook trekt het yzer den Zeilsteen Het yzer aan zich, gelyk als de Zeilsteen het yzer aan zich trekt. Om dit te toonen, heb ik de volgende Proefneming aangesteld. Den klei nen Zeilsteen, waar van ik boven heb gewag gemaakt, heb ik op de tafel gelegd, zo dat beide de Polen om hoog stonden. Aan beide de Polen heb ik een' sleutel gehouden, zodanig dat aan de eene zyde de baart, aan

- §. 46. de ander het handvatzel van den sleutel over de Polen uit stak: en ik konde den Zeil-steen daar door optillen, zo dat hy, al schoon hy onderwaarts hing, daar niet af en viel. Nam ik een' grooteren Zeil-steen, die veel meer yzer als de kleine aan zich trok, doch wel drie-maal zo zwaar was; zo konde ik die door den sleutel geen mes-rugge breed van de tafel, waar op hy lag, om hoog tillen; hy viel 'er terstond van af, als ik maar den sleutel roerde, zo dat zich de Zeil-steen als een perpendicular aan hem heen en weer beweegde.
- Tegen- Het is wel waar, als men d'eene Proefne-  
werping. ming alleen beschouwt; dan zou men kon-  
nen zeggen, dat de sleutel den Zeil-steen niet aan zich trekke, maar dat de Zeil-steen, terwijl hy den sleutel aan zich trekt, zich aan de-  
zelfde houde. De sleutel zy aan te merken, gelyk als een aan beide einden vast gemaakte stenge, of, terwijl men den Zeil-steen op-  
telt, gelyk als een stenge, die om hoog ge-  
telt word, en den Zeil-steen, gelyk als eene Perzoon, die zich aan de stenge vast houdt. Maar als men de zaak zodanig mogte voor-  
stellen; dan zoude volgen, dat de Zeil-steen, die sterker aantrekt, ook vaster aan den sleu-  
tel moest hangen, dan die geene, die niet zo sterk aantrekt. Maar wy vinden in onze Proefneming het tegendeel; want een Zeil-  
steen, die minder aantrekt, word door den sleutel opgetelt, maar die meerder aantrekt, blijft te rug. Ja de Zeil-steen, die door den sleutel niet kan om hoog getelt worden, laat zich echter door een zwaarder stuk yzer, dan de sleutel is, om hoog tillen. En dus  
ziet

Word  
beant-  
woord.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN.

ziet men , dat hy niet heeft kunnen opg  
worden , om dat de sleutel te weinig l  
Derhalven ziet men hier uit , dat het  
zo wel den Zeil-steen , als de Zeil-steen  
yzer aan zich trekt. Doch men bemerkt o  
dit daar uit , dat de Zeil-steen het yzer n  
met zyne geheele kracht aan zich trekt  
maar alleen na proportie van die geene, w  
mede hy van het yzer aangetrokken wo  
Want als hy met zyne geheele kracht z  
trekken ; dan moeste lie geene , welke st  
ker konde aan zich trecken , den sleutel o  
vaster houden , als een ander , die niet zo ste  
enis. Doch als dit zou geschieden ; dan moe  
de zwaare Zeil-steen aan den sleutel vaster  
blyven hangen , als de ligte , om dat die veel  
meer aan zich trekt als deze : 't welk ech  
ter , zo als wy gezien hebben , niet geschied.  
Derhalven is 't klaarblykelyk , dat de Zeil  
steen een zwaarder yzer met grooter kracht  
trekt als een ligter , en zich dus in de aan  
wending van zyne kracht na het lichaam  
voegt , dat het aan zich trekt : en vorders ,  
dat een stuk yzer , *by voorbeeld* , eene naald  
of een sleutel , die twee Zeil-steen en konnen  
aan zich trekken , van beide even vast ge  
houden word , hoewel de eene veel meer kan  
aantrekken , als de ander , vermits de ster  
ker , of schoon hy meer kracht heeft als de  
zwakker , echter niet meer als de ander  
doet , om het yzer aan zich te trekken.  
Men steld noch een andere Proefneming aan , <sup>Byzonde</sup>  
waar door zich noch klaarder toont , dat de <sup>te Proef</sup>  
Zeil-steen niet alleen het yzer aan zich trekt , <sup>neming,</sup>  
maar ook van het yzer aan zich getrokken <sup>hoe het</sup>  
word. <sup>de Zeil-</sup>

§. 47, Zeil-steenen steunt eenig en alleen op de ge-  
 48, plaatstheid en gedaante der deelen van den  
 Zeil-steen, tusschen welke deze openingen  
 blijven. De warmte dryft het yzer (§. 107.  
*T. II. Exper.*), gevolgelyk ook den Zeil-steen  
 uit malkander, doordien ze de deelen, die  
 dichter by een waren, wyder van malkander  
 dryft; maar daar door kunnen ze in haar ge-  
 plaatstheid verrukt, en zo wel dezelve, als  
 ook de openingen in haar gedaante veran-  
 dert worden, zo dat naar dezen de gescha-  
 penheid der zelve niet meer als voorheen  
 blyft, of schoon de stoffe van den Zeil-steen  
 en 't yzer naderhand door de koude wederom  
 dichter word.

Waarom een zwak- §. 48. Men heeft zich ook verwondert (\*),  
 ke Zeil- dat een zwakke Zeil-steen het yzer van een'  
 steen van sterkeren weg neemt, en dit als eene zaak aan-  
 de sterker gemerkt, die men niet zoude kunnen ver-  
 het yzer moeden, als 't de ondervinding niet toonde.  
 weg De ondervinding is rechtmatig, en men hoeft  
 neemt. daar niet aan te twyffelen; echter moe-  
 ten eenige omstandigheden daar by opge-  
 merkt worden. Ik heb een naald met haar

Eerste Proefne- fyne punt aan den eenen sterken Zeil-steen  
 ming gehecht, en de eendrachtige Pool van een  
 daar van, veel zwakker aan het oog van de naald ge-  
 houden; zo dra de naald met haar oog de  
 Pool van den zwakkeren naderde, en maar  
 konde raaken, ging ze van den sterkeren af,  
 en hing zich aan den zwakkeren. Daarente-  
 gen heb ik de zelfde naald met het oog aan  
 de

(\*) *Dechales de Magnete lib. 1. f. 475. Tom. 2. Mundi  
 Mathemat.*

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN.

de Pool van den sterkeren gehecht , eendrachtige Pool van den zwakkeren het punt van de naalde gehouden ; zo h<sup>et</sup> geenzins kunnen verkrygen ; dat de van den sterkeren was los geraakt , en aan den zwakkeren zou gehecht hebben naald is zekerlyk wel gelyk voorheer den Zeil-steen genadert , en heeft geb<sup>aan</sup> als ze den Zeil-steen niet konde bereiken ; maar als ze hem bereikte , ook een geheel deel van de naald den Zeil-steen ter zyden raakte , heeft ze echter den sterkeren niet verlaten. Ik heb naderhand de naald met het oog aan de eene Pool van den zwakken Zeil-steen gehecht , en tegen het punt de eendrachtige Pool van den sterken Zeil-steen aan gehouden ; maar die heeft ze hem zo min kunnen wegnemen , als de zwakke ze hem konde ontnemen. Doch als de naald met het punt aan den zwakken Zeil-steen hing , dan konde ze hem de sterke wegnemen. Ik bevinde dit alles na deze omstandigheden met het voorgaande overeenkomstig , en juist zo , als ik 't vermoedde. De Zeil-steen trekt De reden  
daar van. niet met zyn geheele kracht , en de sterker trekt de naald niet met meerder kracht aan zich als de zwakker (§. 46.) Als nu de naald met het eene eind aan den eenen Zeil-steen hangt , maar by het ander eind van den anderen Zeil-steen getrokken word ; dan trekt de eene Zeil-steen zo sterk als de ander , wanneer geen andere hindernis daar by komt. Met het punt raakt de naald den Zeil-steen minder als met het oog , en dus kan ze den Zeil-steen by het punt niet zo

§. 48. sterk aan zich trekken, als by het oog. Men drukke met eene kracht eenen kegel by het punt en by zyn grondvlakte aan een anderen, zo zal hy in 't eerste geval niet zo sterk als in 't ander daar aan gedrukt worden. Dewyl nu de naald by het punt niet zo sterk aangetrokken word, als by het oog; zo moet de eene Zeil-steen den anderen overwinnen, het mag de zwakker of de sterker zyn, die ze by het oog komt aan te vatten. Dit heb

Noch een  
andere  
Proefne-  
ming.

Dat een  
stuk yzer  
van de  
zwakke  
Zeil-  
steen  
even zo  
sterk als  
van de  
sterker  
aange-  
trokken  
word.

ik noch verder daar door bevestigt. Ik heb een naainaald in 't midden, waar ze dik was, gebroken, en zo met het oog, als met het ronde breede deel, dan aan den sterken, dan aan den zwakken Zeil-steen gehecht. Als ze met het oog aan den eenen Zeil-steen hing, dan kon de ander ze ligt wegnemen; maar als ze met het breede deel aan den eenen Zeil-steen vast was, dan kon de ander by het oog ze niet weg trekken, ten ware dat het breede deel ter zyden om hoog gebogen wierd, of van den Zeil-steen af kwam, en hem minder, als het oog den anderen Zeil-steen raakte. Eindelyk, om oogenschynlyk te toonen, dat een Zeil-steen, hy mag sterk of zwak zyn, het yzer, dat hem niet te zwaar is, even zo sterk aan zich trekt als een ander; zo heb ik een' sleutel naar de lengte aan beide de Polen van een' Zeil-steen gehecht, en op de ander zyde hem door de Polen van een' anderen laten aantrekken: maar geen heeft de sleutel van den anderen weg genomen, zelfs wanneer ik den Zeil-steen wat te rug trok, als of ik ze wilde van een scheuren, en van beide het aantrekken gevoelde.



## MAGNEET OF ZEIL-STEEN.

voelde. Maar wanneer ik te sterk scheen dat van de eene zyde zo wel als van de andere, zo viel de sleutel tusschen de Zeil-steen en neer, en bleef aan geel hangen. Waar uit men ziet, dat het by geval geschied, als een Zeil-steen de anderen iets, dat hy aan zich getrokken he ontneemt.

§. 49. Het is eene gemeene Fabel, dat de yzere Zark van *Mabomet* te *Mecca* tusschen twee groote Zeil-steen in de lugt zwevende gehouden word. Dit heeft sommigen aanleiding gegeven, om te beproeven, of ze een naald door hulpe van twee Zeil-steen in de lugt zwevende konden houden. De Jesuit *Cabeus*, die zich zeer beneerstigt heeft, om de eigenschappen van den Zeil-steen te onderzoeken, heeft zulks door hulpe van twee Zeil-steen, bykans van eenerlei sterkte zynde, voor een kleine tyd, waar in men omtrent zes vaarzen kan uitspreken, in 't werk gestelt; maar de minste beweging der lugt heeft veroorzaakt, dat de naald van den eenen Zeil-steen is afgetrokken geworden. Deze Proefneming behoort onder die geelyzondere, welke men niet kan namaken, ten zy dat men door de oeffening eene byzondere bekwaamheid daar toe heeft verkregen. Doch dewyl deze geheele Proefneming niet veel onderrechting geeft, maar de oogen meer als het verstand vergenoegt; zo heb ik my ook nooit bemoeit, dezelve te hervatten. Ondertusschen heb ik een naald by haar fyne punt, onaangezien zy omtrent 1½ duim lang was, op de Pool van een' Zeil-steen, die op de

Of twee Zeil-steen  
nen iets  
in de lugt  
zwevende  
de kon-  
nen hou-  
den.

Byzonde-  
re aart  
dezer  
Proefne-  
ming.

§. 49. de tafel , zyne Polen om hoog keerende;  
 50. lag , door hulpe van deszelfs eendrachtige Pool van een'anderen Zeil-steen, recht opstaande gehouden, welke nochtans ogenblikkelyk neer viel , als men den anderen Zeil-steen maar iets daar van af keerde.

Hoe de  
 kracht  
 van een  
 Zeil-  
 steen ver-  
 meerdert  
 word.

§. 50. Ik heb alreeds (§. 35.) aangemerkt, dat de kracht van den Zeil-steen door de wapening zeer veel vermeerderd word, inzonderheid als 'er alles na behoren by bezorgt word; doch men heeft noch een ander middel, om zyne kracht te versterken. Men kan hem gewinnen , geduurig meer en meer te kunnen houden , als men hem allengskens meer en meer yzer om te dragen, geeft, en het zelve geduurig daar aan laat hangen. De kracht des Zeil-steens bestaat in eene Magnetische stoffe , die zich rondom den zelve, en door hem heen beweegt (§. 39.). Als die nu vermeerderd word ; dan moet deze stoffe vermeerderd worden. Nadien nu door het yzer de Magnetische kracht versterkt word, om dat het aan den Zeil-steen hangt; zo moet het gelegenheid geven , dat zich meerder Magnetische stoffe met hem vereenige , als zich van te voren rondom hem beweegde. Het is zeer ligt te begrypen, dat zulks konne geschieden. De Magnetische stoffe is overal aanwezig; maar alleen komt het daar op aan, dat ze hare beweging rondom en door den Zeil-steen heen kryge: doch dit kan door het yzer , als 't 'er geduurig aan hangt , gemakkelyk verkregen worden. De Zeil-steen trekt het yzer zo sterk aan zich, als hy van hem getrokken word (§. 46.).

Als

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN

Als nu het yzer zo sterk aan zich trekt de geheele Zeil-steen; dan wend hy a kracht aan, om het zelve aan zich te ken, en als dan moet zich even zo . Magnetische stoffe door het yzer, als d den Zeil-steen heen beweegen. Het yz dat lang aan den Zeil-steen hangt, verki daar door een grooter Magnetische kra. (§. 41.), en daarom moet zich allengsket meer en meer Magnetische stoffe daar door heen beweegen. De stoffe, die uit den Zeil-steen in het yzer gaat, moet de binnenste gaatjes van 't zelve zodanig veranderen, dat zich meerder stoffe daar door heen beweegen kan. Wanneer nu als dan het yzer, dat aan den Zeil-steen hangt, meerder Magnetische stoffe aan zich trekt, dan gewoonlyk zich rondom den Zeil-steen beweegde, doch deze stoffe uit het yzer in den Zeil-steen gaat; dan word daar door meerder diergelyke stoffe tot den Zeil-steen gewent, en op zulken wyze zyne kracht vermeerdert. Dienvolgens kan de Zeil-steen een grooter yzer, dan voorheen houden. En even dit is na myn gevoelen de reden, waarom de Magnetische kracht door de wapening vermeerdert word. Ja als men op de wapening naauwkeurig acht heeft, en daar by overweegt, wat wy van de Magnetische kracht hebben verklaard; dan zal men klaarblykelyk zien, dat al het geene, wat hier gezegt is, daar door bevestigd word. De wapening bestaat uit yzer, 't welk aan de Polen van den Zeil-steen glad en dicht aan legt (§. 35.), en daarom moet de Magnetische stoffe, die by de Polen van den Zeil-

Waarom  
ze door  
de wape-  
ning ver-  
meerdert  
word.

§. 50. Zeil-steen daar in en uit gaat (§. 39.), door  
 51. het yzer heen gaan. Wanneer de Magnetische kracht vermeerderd word, dan moet een meerder Magnetische stoffe zich rondom en door den zelven heen bewegen, als voorheen geschiede (§. 40.). Doordien nu deze vermeerdering alleen daar uit voortkomt, dat het yzer aan den Zeil-steen plat aan legt; zo kan dit geen ander reden hebben, dan dat het yzer meerder Magnetische stoffe aan zich trekt, en in den Zeil-steen brengt, als zich van te voren rondom den zelfden beweegde.

Hoe de  
 Zeil-steen  
 in zyne  
 kracht  
 verzwakt  
 word.

§. 51. Dienvolgens ziet men ook ligt, dat de Zeil-steen in zyne kracht verzwakt word, wanneer hy niets, of ook al te min te houden heeft. Ook stemt de ondervinding daar mede overeen, en is al lang van die geenen aangemerkt geworden, die met de Zeil-steen hebben te doen gehad. Doch heeft men niet minder aangemerkt, dat hy zyne kracht allengskens verliest, als hy een verkeerde geplaatstheid heeft, dat is, lange tyd zo legt of hangt, dat de Zuid-Pool tegen 't Noorden, en de Noord-Pool tegen 't Zuiden, of ook beide de Polen tegen 't Oosten en Westen gekeert zyn. Wanneer de Magnetische kracht afneemt, dan moet de Magnetische stoffe, die zich rondom en door den Zeil-steen heen beweegt, afnemen. Dewyl in den Zeil-steen geen oorzaak te vinden is, waarom dit zoude geschieden, als hy verkeert legt; zo moet men die buiten hem zoeken. De stoffe, welke zich van 't Zuiden tegen 't Noorden rondom den Zeil-steen beweegde,  
 als

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN.

als zyn Zuid-Pool tegen 't Zuiden , e Noord-Pool tegen 't Noorden gekeert moet zich nu van 't Noorden tegen 't Zuiden , na dat de Noord-Pool tegen 't Zuiden , en de Zuid-Pool tegen 't Noorden gekeert is (§. 40.). En op gelyke wyze blykbaar , dat als dan de stoffe , welke <sup>hier</sup> in zyn rechte geplaatstheid of stelling van 't Noorden tegen 't Zuiden beweegde , zich van 't Zuiden tegen 't Noorden moet bewegen. Dewyl nu daar door , dat de stoffe een tegenstrydige keering in haar beweeging verkrijgt , dezelve ook teffens moet vermindert worden ; zo moet 'er ook iets aanwezend zyn , dat haar beweeging tegenhoudt , en al lengskens een gedeelte mede voortsleept. Wat de Magnetische stoffe in haar beweeging tegenhoudt , kan geen van haar onderscheiden aart der stoffe zyn. Want zy beweegt zich in eenerlei ruimte , de Zeil-steen mag leggen hoe hy wil , en wat haar in de beweging naar 't Noorden konde tegenhouden , dat kan haar ook in de beweging naar 't Zuiden tegenhouden. Wat in 't water of in de lugt beweegt word , vind eenerlei tegenstand , het mag zich tegen 't Noorden , of Zuiden , of tegen een ander streek bewegen. Dus moet het zelfs eene Magnetische stoffe zyn , die in dezelfde geplaatstheid des Zeil-steens met de Magnetische stoffe van den zelven eenerlei beweeging heeft ; en dus geen tegenstand geven kan , maar in een tegenstrydige geplaatstheid haar tegenhoudt. Want als de Magnetische stoffe , die niet tot den Zeil-steen behoort , met hem eenerlei beweging.

§ 51. ging heeft, dan kan ze de beweging van de  
 52. zelve niet verhinderen ; beide vloeijen met  
 malkander, *by voorbeeld*, van 't Zuiden tegen  
 't Noorden, of van 't Noorden tegen 't Zuiden  
 recht voort. Daarentegen, als de tot  
 den Zeil-steen behorige stoffe zich tegen 't  
 Zuiden beweegt, en de ander tegen 't Noorden;  
 dan zyn ze malkander tegenstrydig, en  
 de vreemde kan allengskens iets mede tegen  
 't Noorden weg voeren. En even zo is 't  
 ook met de andere gelegen, die uit de andere  
 Pool komt, en nu in de verkeerde ge-  
 plaatstheid een tegenstrydige beweging ver-  
 krygt. Op zulken wyze word hier door be-  
 vestigt, dat zich doorgaans op den aardkloot  
 eene Magnetische stoffe tegen 't Zuiden van  
 't Noorden, en tegen 't Noorden van 't Zuiden  
 beweege.

Hoe de §. 52. Men moet den Zeil-steen geduurig  
 Polen van zodanig ophangen, dat de Noord-Pool tegen  
 den Zeil- 't Noorden, en de Zuid-Pool tegen 't Zuiden  
 steen gekeert zy, by aldien men hem lange tyd wil  
 door de goed behouden (§. 51.). Doch de Polen kan  
 Kompas- men het best door de Kompas-naalde vinden.  
 naald te vinden Deze zet zich altyd, men mag het Kompas  
 zyn. Eerste zetten hoe men wil, in haar vorige stand  
 maniere. (§. 42.), en dewyl het Noordelyke deel zyn  
 byzonder teken heeft, zo kan men, het mo-  
 gen ons de strecken op de plaats, waar men  
 is, bekend zyn of niet, altyd het Zuidelyke  
 deel daar van onderscheiden, en het Noor-  
 den bemerken. Wy weten, dat de Noord-  
 Pool van den Zeil-steen de Zuid-Pool van de  
 naalde trekt (§. 43.). Derhalven als men de  
 Polen van den Zeil-steen tegen de Zuid-Pool  
 van

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 145

ven de naalde houdt, en 'er acht by geeft, §. 52.  
welke van beiden hen trekt; zo erkent men  
niet alleen de Noord-Pool van den Zeil-steen,  
maar de Zeil-steen is ook dan in den stand,  
waar in hy hangen of leggen moet. Men  
hoeft ook maar den Zeil-steen zodanig by  
het Kompas te stellen, dat de naald verkeert  
onbeweeglyk op de middags-lyn ruste; zo  
heeft hy zyn ordentelyke geplaatstheid, en  
de Noord-Pool staat tegen 't Noorden, maar  
de Zuid-Pool tegen 't Zuiden: maar wanneer  
de naald haar ordentelyken stand behoudt,  
dan staat ter zyden het Kompas verkeert,  
namelyk de Zuid-Pool staat tegen 't Zuiden,  
en de Noord-Pool tegen 't Noorden. Want  
als men met den Zeil-steen nevens het Kom-  
pas voortrukt, tot dat de Pool, die tegen 't  
Noorden staat, recht tegen over het Zuid-  
elyke deel der naalde te staan komt; dan draait  
zich de naald, en het Noordelyke deel komt  
tegen 't Zuiden. Doch het is bekend, dat  
deze van de Zuid-Pool des Zeil-steens ge-  
trokken word. Wanneer men den Zeil-steen  
dwars aan het Kompas legt, zo dat de Noord-  
Pool tegen 't Noorden, maar de Zuid-Pool  
tegen 't Zuiden staat; dan staat de naald on-  
beweeglyk: en als men ook den Zeil-steen  
zodanig rondom het Kompas voert, dan be-  
weegt zich het Zuidelyke deel der naalde  
geduurig met hem in de rondte. Even zo is  
het met het Noordelyke deel der naalde ge-  
stelt, als de Zeil-steen zodanig aan haar legt,  
dat het Zuidelyke deel tegen 't Zuiden, maar

Tweede  
maniere.

Bewys  
door  
Proefne-  
mingen.

§. 52. voert, dat het Zuidelyke deel hem geduurig  
 53. is tegen gekeert. Dit laat zich ook alles zond-  
 der Proefneming begrypen; dewyl de Zuid-  
 Pool van den Zeil-steen het Noordelyke deel  
 der naalde aan zich trekt (§. 45.). Wanneer  
 het Kompas boven op den Zeil-steen gezet  
 word, en zyn Noord-Pool staat tegen 't Noor-  
 den, de Zuid-Pool tegen 't Zuiden; dan  
 keert zich de naald om, en het Noordelyke  
 deel komt tegen 't Zuiden, het Zuidelyke  
 tegen 't Noorden te staan. Want als dan is  
 de Noord-Pool der naalde boven de Noord-  
 Pool des Zeil-steens, en de Zuid-Pool der  
 naalde boven de Zuid-Pool des Zeil-steens;  
 doch de Noord-Pool des Zeil-steens verjaagt  
 de Noord-Pool der naalde, en trekt haar  
 Zuid-Pool aan zich. Wat wonder is het dan,  
 dat zich de naald omkeert? Namelyk men  
 kan in alle diergelyke gevallen ligt voorzien,  
 wat 'er volgt, als men maar opmerkt, welke  
 Pool van den Zeil-steen de naaste aan de Pool  
 van de naalde is, en welke van beide de-  
 zelve aan zich trekt of van zich weg jaagt  
 (§. 43.).

Bewys  
 uit Gron-  
 den.

Waarom  
 twee  
 naalden,  
 die aan  
 een Pool  
 hangen,  
 niet meer  
 aan mal-  
 kander  
 hangen  
 blijven,  
 als zy 'er  
 eens van  
 los ra-  
 ken.

§. 53. Wanneer men aan de eene Pool van  
 een Zeil-steen een naald met haar punt  
 hangt, en daar nevens noch een andere  
 naald, zo dat ze met haar punt de ander  
 raakt; dan kan de eene de andere nevens  
 haar gedogen, ja het schynt niet anders, dan  
 of de eene de andere aan zich trok. Daar-  
 entegen, als men ze beide van den Zeil-steen  
 af neemt; dan kunnen ze malkander niet  
 meer gedogen, maar zyn malkander tegen-  
 strydig: geene naald trekt de ander by haar  
 punt.



## MAGNET OF ZEIL-STEEN. 147

punt, maar het punt van de eene trekt het oog van de ander aan zich. Men ziet het ook aan de Kompas-naalden. De Noord-Pool van den Zeil-steen trekt de Zuidelyke deelen van beide de naalden te gelyk aan zich, en zo lang als ze aan den Zeil-steen hangen, blyven beider haar Zuidelyke deelen aan malkander. Daarentegen, als men den Zeil-steen weg doet; dan zyn dezelve malkander tegenstrydig, het eene Zuidelyke deel van de naald trekt het Noordelyke deel van de ander aan zich. Derhalven heeft men in de leere van den Zeil-steen een grondles gemaakt, namelyk: *Twee Polen, die met een derde eendrachtig zyn, zyn niet malkander tweedrachtig.* Wie niet gewent en is, op alles naauwkeurig acht te geven, en het eene uit het ander af te leiden, dien komt dit vreemd voor; maar wie het voorgaande overweegt, die zal te vooren zien, dat het aldus moet geschieden, eer dat hy 't beproeft. De Noord-Pool van den Zeil-steen deelt aan het yzer de eigenschap van de Zuid-Pool mede (§. 42.), en trekt ook dat geene aan zich, wat de eigenschap van de Zuid-Pool heeft (§. 43.). Derhalven is geen de minste reden te vinden, waarom het Zuidelyke deel van de eene naalde niet even zo wel, als het zelfde deel van de andere, door de Noord-Pool van den Zeil-steen zou aan zich getrokken worden: hoewel, als men de Kompas-naalden aan de Pool van den Zeil-steen hangt, de Noordelyke deelen wyd van malkander moeten gaan, zo dat de naalden een hoek maken, wiens top-punt in de Pool van

- § 53. den Zeil-steen is, waar ze aan hangen; want  
 54. de Noordelyke deelen der naalden zyn met malkander tegenstrydig, en jagen d'eene d'ander van zich weg. Doch doordien dit kan geschieden, of schoon de naalden met de Zuidelyke deelen by malkander leggen; zo is 'er wederom geen reden voorhanden, waarom het niet zoude geschieden. De ondervinding toont ook, dat het in der daadt geschied. Wy weten verder, dat de Zuidelyke deelen der naalde malkander zo wel tegenstrydig zyn, als de Noordelyke (§. 43.). Derhalven, als de Zeil-steen, waar van ze haar kracht verkregen hebben, weg genomen word; dan is wederom geen reden te vinden, waarom zich haar vyandschap niet zoude openbaren.

Hoe de  
 Magne-  
 tische  
 kracht  
 aan een  
 yzer naar  
 zyne  
 lengte  
 mede ge-  
 deelt  
 word.

§. 54. Daar zyn noch meerder diergelyke byzondere uitwerkingen des Zeil-steens, die ons in den beginne in verwondering zetten; doch echter, rechtmatig overwogen zynde, zich zeer wel laten begrypen, en dat juist door het geene, wat in ons de verwondering veroorzaakte. Als men een lange naald heeft, die aan beide Polen van den Zeil-steen met eens kan aanleggen, en men legt die langs de affe aan den Zeil-steen heen; dan verkrygt ze wel eene Magnetische kracht, maar zo dra dezelve voor zich alleen opgehangen word, keert zy zich in een verkeerde geplaatstheid, die ze aan den Zeil-steen heel anders hadde. De reden zyn ligt te begrypen, als men de zaak naauwkeurig overweegt. Terwyl de naald aan den Zeil-steen legt, deelt haar de Noord-Pool de Zuidelyke,

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 145

en de Zuid-Pool de Noordelyke kracht me- §. 54.  
de (§. 42.). Derhalven, zo lang als zy aan 55.  
den Zeil steen blyft leggen, staat het Zuide-  
lyke deel tegen 't Noorden, en het Noorde-  
lyke tegen 't Zuiden. Wanneer ze dan van  
den Zeil-steen word los gemaakt, dan strykt  
elk deel na zyn behorige plaats, en komt te-  
gen 't Noorden, wat tegen 't Zuiden stond,  
en tegen 't Zuiden, wat tegen 't Noorden  
geplaatst was. Ziet men de zaak ter degen  
in, zo is ze in der daadt niet onderscheiden  
van 't geene, wat alreeds voorheen (§. 52.),  
aangaande de stelling van het Kompas nevens  
een' Zeil-steen is bygebracht geworden. De  
Proefneming vereischt juist geen Kompas-  
naald, maarenkeld een gemeene, als ze maar  
lang genoeg is, en zich in 't midden bekwaam-  
lyk laat ophangen.

§. 55. Wy hebben bevonden, dat ieder <sup>Waarom</sup>  
Pool van den Zeil-steen zyn byzondere kracht <sup>een punt</sup>  
heeft, en elk van dezelve niet zyn eige, <sup>in den</sup>  
maar veel eer de kracht van den anderen <sup>Zeil</sup>  
mede deelt: ik heb ook (§. 42.) getoont, <sup>steen bei-</sup>  
hoe dit konne geschieden, zonder dat een <sup>derlei</sup>  
Pool dorst geven, wat hy niet en heeft. On <sup>kracht</sup>  
dertusschen heeft men doch ook een geval, <sup>aan het</sup>  
waar in een eenig punt van den Zeil-steen <sup>yzet kan</sup>  
niet alleen de vreemde, maar ook zyn eige <sup>mede</sup>  
kracht kan mededeelen; en deswegen schynt <sup>deelen.</sup>  
het wonderlyk te zyn, waarom hy maar al-  
leen met de vreemde kracht milddadig is.  
Wie de Proefneming wil maken, moet geen  
berouw hebben van een' Zeil-steen in twee  
stukken te snyden. En dit is de reden, waar-  
om ik ze niet altyd zelfs kan aanstellen,

§. 55. wanneer ik de eigenschappen van den Zeil-  
 Tab. V. steen door Proefnemingen aantoon. Laat  
 Fig. 24. in A de Zuid-Pool, in B de Noord-Pool van  
 Beschry- een' Zeil-steen zyn, en het punt D zeer veel  
 ving der nader aan de Zuid-Pool A, dan aan de  
 Proefne- Noord-Pool B: zo heeft het zelve de eigen-  
 ming. schap van de Zuid-Pool. Derhalven, als men  
 eene naald daar aan houdt, *by voorbeeld*, met  
 het punt; dan krygt die daar door de Noor-  
 delyke eigenschap van den Zeil-steen (§. 42.).  
 En hier omtrent is niets onderscheiden van  
 het geene, wat reeds in het voorgaande ge-  
 noegzaam is bemerkt geworden. Maar zo  
 dra men nu het stuk AFD daar af snydt,  
 deelt het punt D aan de naald, die daar aan  
 gehouden word, de Zuidelyke eigenschap  
 van den Zeil-steen mede. Men ziet heel  
 wel, dat alsdan het punt D de Noordelyke  
 kracht, in plaats dat het te vooren de Zuide-  
 lyke hadde, verkregen heeft. Namelyk de  
 Verklaa- Magnetische kracht bestaat in de Magneti-  
 ring van sche stoffe, en wel de Zuidelyke in die gee-  
 dezelfde. ne, welke by de Zuid-Pool uit, en by de  
 Noord-Pool daar in gaat, en de Noordelyke  
 in die geene, welke by de Noord-Pool uit,  
 en by de Zuid-Pool daar in vaart (§. 40.).  
 Dewyl de Zeil-steen ook buiten de Polen,  
 als hier in D zyne kracht mededeelt, hoewel  
 niet zo goed als in de Pool zelfs; zo moet  
 ook aldaar iets van de Magnetische stoffe  
 daar in en uit varen (§. 39.). Zo lang als  
 de Zeil-steen gantsch is, gaat by D de Noor-  
 delyke stoffe daar uit, als in A de Zuid-Pool  
 is, en deswegen deelt de geheele Zeil-steen  
 in D de Noordelyke kracht mede: daaren-

tegen

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 151

tegen als 'er het stuk FAD van afgesneden §. 55.  
word, dan gaat by D de Zuidelyke stoffe 56.  
daar uit, en derhalven deelt het stuk aldaar  
de Zuidelyke kracht mede.

§. 56. Men heeft ook al lang aangemerkt, Hoe de  
eene Zeil-  
steen den  
anderen  
beholpe-  
lyk is.  
Tab. V.  
Fig. 25.  
dat, wanneer de eene Zeil-steen den ande-  
ren aan zich trekt, als AB den anderen BC,  
de onderste BC naderhand sterker aantrekt,  
als voorheen. De kracht des Zeil-steens be-  
staat in eene dubbelde Magnetische stoffe,  
die zich rondom den Zeil-steen beweegt (§.  
40.). Hoe meerder diergelyke stoffe zich  
tus rondom den Zeil-steen, en door den  
zeiven heen beweegt, hoe sterker hy is. Na-  
dien nu de Zeil-steen BC sterker word, als  
hy aan den Zeil-steen BA hangt; dan moet  
hem deze iets van zyne kracht mededeelen,  
en dus moet zich iets van de Magnetische  
stoffe van den eenen teffens door den ande-  
ren heen bewegen. Men kan ligt oordee-  
len, dat zulks geschieden moet. Wanneer  
in B de Noord-Pool van den Zeil-steen AB  
is; dan is aldaar de Zuid-Pool van den an-  
deren BC (§. 38.). Derhalven, dewyl de  
stoffe, die by de Zuid-Pool in A daar ingaat,  
en by de Noord-Pool in B daar uit vaart, zo  
geschapen is, dat ze nergens als in de Zuid-  
Pool van een' Zeil-steen haar ingang vind;  
zo moet ook de Zuidelyke stoffe van den  
Zeil-steen AB, die zich anders buiten rond-  
om den Zeil-steen wederom te rug na de Pool  
A toe zoude bewcegen, rechtstreeks in den  
Zeil-steen BC varen, en by C wederom daar  
uit komen. Op gelyke wyze blykt, dat de  
Noordelyke stoffe van den Zeil-steen CB,

§. 56. die by C daar in dringt , en by B wederom  
 57. daar uit komt , in den Zeil-steen BA vaart,  
 en eerst in A haar uitgang vind. Dienvol-  
 gens beweegt zich de Magnetische stoffe van  
 beide Zeil-steen en rondom ze beide , en op  
 zulken wyze word hare kracht sterker. Doch  
 staat wel aan te merken , dat de Zeil-steen-  
 en , als ze in hare eendrachtige Polen aan  
 malkander hangen, niet meer eene byzondere  
 Magnetische lugt rondom zich hebben ; maar  
 veel meer beide t'zamen van eene omcingelt  
 zyn , en daarom niet anders als een enkele  
 Zeil-steen aan te merken zyn. En hier door  
 word teffens de voorgaande Proefneming ver-  
 klaart. Want dewyl deze beide Zeil-steen-  
 en , terwyl ze aan malkander hangen , niet  
 anders als een enkele aan te merken zyn ; zo  
 is 't even eens , als ze van malkander los ge-  
 maakt worden , als of men een' Zeil-steen in  
 twee stukken gesneden hadde. In B is de  
 kracht van beide Polen by een : maar als ze  
 gescheiden worden , dan behoudt AB de  
 Noordelyke , maar BC verkrygt de Zuidely-  
 ke kracht , om dat in A de Zuidelyke , en  
 daarentegen in C de Noordelyke is.

Verklaa-  
 ring van  
 de voor-  
 gaande  
 Proefne-  
 ming.

Dat de Zeil-steen zyn kracht maar tot een zekere wyde uitstrekt. §. 57. Ik heb alreeds boven (§. 44, 45.) by eenige Proefnemingen aangemerkt , dat , als de Zeil-steen eene naald door het glas zal aan zich trekken , dezelve niet al te verre van hem moet afstaan : waar uit blykt , dat de Zeil-steen zyne aantrekkende kracht maar tot een zekere wyde uitstrekt. Men onder- vind het ook by allerlei Proefnemingen , als men 'er acht op geeft. Ja wanneer maar eene naald op de tafel legt , die den Zeil-steen zal  
 aan

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 153

en zich trekken, dan ziet men, dat hy ze, §. 37.  
 om aan zich te trekken, wel niet behoeft te  
 raken, doch echter van naby zo moet ge-  
 houden worden, als het zyne kracht ver-  
 eischt. En juist dit heeft aanleiding gege-  
 ven, dat men den Zeil-steen eene aantrekken-  
 de kracht toegeëigent heeft, als mede eene  
 weggagende kracht, dewyl hy het yzer, dat  
 een zekere wydte van hem af staat, naar  
 zich toe beweegt, of ook het zelve van zich  
 weg dryft, als 't aan de tegenstrydige Pool  
 van een' anderen Zeil-steen hangt (§. 38.).  
 Dus heeft men ten dien einde niet nodig by-  
 zondere Proefnemingen aan te stellen; maar  
 men hoeft alleen die geenen te overweegen,  
 die te vooren verhandelt zyn. Als eene naald  
 aan de Pool van een' Zeil-steen hangt, en men  
 met de eendrachtige Pool van eenen anderen  
 daar by komt, dan moet deze niet boven  
 een zekere wydte, als by elken Zeil-steen  
 de ondervinding leert, van de naald af staan,  
 als zich dezelve tegen hem toe zal bewe-  
 gen, en in haar schuinse geplaatstheid tegen  
 den gezicht-einder behouden worden. Als  
 men maar iets weinigs met den eenen Zeil-  
 steen te rug gaat, dan valt de naald ten eer-  
 sten wederom in haar vorige stand, waar in  
 ze door middel van haar zwaarte tegen den  
 gezicht-einder lynrecht gesteld was. Even  
 zo is het met de weggagende kracht gelegen.  
 Wanneer, als voorheen, de naald aan de  
 ene Pool van een' Zeil-steen lynrecht neêr  
 hangt, en men wil ze door de tegenstrydige

§. 57. zekere wydte van de naalde afstaan, als zich dezelve tegen hem over zal beweegen, en in een schuinse geplaatstheid tegen den gezicht-einder behouden worden. Als men maar iets weinigs met den eenen Zeil-steen te rug wykt, dan valt de naald ten eersten wederom in haar vorige stand, dien zy hadde, eer dat men met de tegenstrydige Pool van den anderen Zeil-steen daar by kwam. Het zelfde toonen ook de Proefnemingen met de Kompas-naalde. Wanneer de Zeil-steen de Kompas-naald zal aan zich trekken, of van zich weg jagen; dan moet hy niet boven een zekere wydte daar van afstaan. Zo dra men dezelve te boven gaat, blyft de Kompas-naald onbeweeglyk, men mag den Zeil-steen tegen ze aan houden, hoe men wil. Dewyl dus de Zeil-steen zyne kracht maar alleen tot op een zekere wydte uitstrekt; zo heeft men de ruimte rondom den Zeil-steen, waar in zich zyne kracht openbaart, zyne *Sphaeram activitatis* genoemd: wy kunnen ze de *Ruimte van zyne uitwerking*, of ook met een woord zyne *uitwerkings-ruimte* noemen. De Magnetische kracht bestaat in eene byzondere Magnetische stoffe, die zich rondom den Zeil-steen beweegt (§. 39.). Zo verre zich nu deze Magnetische lugt uitstrekt, zo verre gaat de Uitwerkings-ruimte van den Zeil-steen. En deswegen ziet men, dat het yzer in de Magnetische lugt moet leggen, als het den Zeil-steen of aan zich trekken, of van zich weg dryven zal. Maar gelyk de eene Zeil-steen niet zo sterk aantrekt als de ander, zo strekt ook de eene zy-

*Sphaera  
activita-  
tis, of  
Uitwer-  
kings-  
ruimte.  
Reden  
daar van.*



## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 155

zyne kracht niet zo verre uit als de ander. § 52.  
 De Uitwerkings-ruimte van een' sterkeren is <sup>Ongeelyk-</sup>  
 grooter dan de Uitwerkings-ruimte van eenen, <sup>heid van</sup>  
 die zwakker is. Om dit te toonen, gebruike <sup>de uit</sup>  
 ik zelfs de voorgaande Proefnemingen. <sup>werkings-</sup>  
 Ik stelde, *by voorbeeld*, het Kompas op de tafel, <sup>ruimte</sup>  
 en houde tegen de Noord-Pool van de naal-  
 de de Noord-Pool van een' Zeil-steen, die  
 sterk aan zich trekt, in eene wydte, waar  
 in de naald onwrikbaar staan blyft. Nader-  
 hand vaat ik allengskens met den Zeil-steen  
 tegen de naalde toe. Zo dra zy zich, of-  
 schoon heel langzaam begint te beweegen,  
 en het Noordelyke deel tegen 't Zuiden,  
 maar het Zuidelyke tegen den Zeil-steen toe  
 keert, houde ik den Zeil-steen stil, en mer-  
 ke de plaats aan, waar de Noord-Pool van  
 den Zeil-steen gestaan heeft. Op de plaats  
 van den sterken Zeil-steen stelde ik eenen,  
 die zwakker is, zo dat zyn Noord-Pool  
 juist aldaar komt te staan, waar kort te voo-  
 ren de Noord-Pool van den sterkeren stond.  
 Maar men bespeurt niet de minste beweging  
 van de naalde. Ik vaare dus met den Zeil-  
 steen recht voort tegen de Kompas-naalde  
 toe, tot dat ze zich wederom begint te be-  
 weegen, en verkeert te staan. Hier ziet  
 men ogenschyntlyk, dat de Zeil-steen zyne  
 kracht niet zo verre uitstrekt, als hy zwak  
 is, dan wanneer hy sterk is, en derhalven  
 waar zy, dat een sterkere Zeil-steen een  
 grootere uitwerkings-ruimte hebbe, als een  
 die zwakker is. Ik hebbe, *by voorbeeld* be-  
 vonden, dat in myne beide Zeil-steen-  
 en, die ik tot de beschrevene Proefnemingen ge-  
 bruikt

§. 57 bruikt hebbe, de uitwerkings-ruimte van den

58. sterkeren tot de uitwerkings-ruimte van dien, die zwakker is, was gelyk als 3 tot 2. Het is wel waar, dat deze Proefneming maar alleen de weggagende kracht aangaat: maar dewyl de weggagende en aantrekkende kracht eenerlei oorzaak hebben (§. 39.); zo ziet men ligt, dat het geene, wat by deze aangemerkt word, ook by de andere plaats vind.

Een andere Proefneming van de grootte der uitwerkings-ruimte. Ondertusschen, als men 't ook zelfs met de oogen wil zien; dan gebruike ik 'er de andere Proefneming toe. Namelyk ik hange aan de Noord-Pool van den zwakken Zeilsteen eene naald, en vaare met de Zuid-Pool van den sterkeren tot daar en toe, waar zich de naald na toe begint te beweegen. Naderhand hange ik de naald aan den sterken Zeilsteen, en stelle op de plaats, waar de sterke stond, den zwakken; zo kan die de naald niet na zich toe beweegen. Maar als ik verder voortvaare; dan komt ook de naald na hem toe. Men kan het, behagen daar in hebbende, op gelyke wyze ook met de weggagende kracht beproeven.

De Magnetische kracht neemt allengskens af. §. 58. Men kan door de voorgaande Proefneming met het Kompas ook toonen, dat de Magnetische kracht afneemt, terwyl men van den Zeilsteen verder afgaat. Namelyk, ik stelle het Kompas op de tafel, en houde, als voorheen, de Zuid-Pool van den Zeilsteen recht tegen over het Noordelyke deel van de naalde, doch in den beginne zo verre daar van af, dat de naald niet het minste daar door bewogen word. Daar na vaar ik met de Pool van den Zeilsteen maar iets weinigs

na

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 157.

na de naald toe voort, en laat ten eersten §. 92.  
wederom na, om te zien, of ze daar door  
bewogen word. Als de Zeil-steen begint te  
werken, dan wykt de Kompas-naald maar  
iets weinigs van haar middags-lyn af, bly-  
vende aldaar staan, zo lang als de Zeil-steen  
op zyne plaats blyft. Ik heb den Zeil-steen  
te rug getrokken; zo is de naald wederom  
op haar middags-lyn te rug gekomen. Ik heb  
dezelve verder voortgeschoven, dat hy de  
naald wat nader by kwam; zo is ook de naald  
van haar middags-lyn iets verder af gewe-  
ken. Eindelyk, als ik allengskens geduurig  
verder voort voer; dan is eindelyk het Noor-  
delyke deel der naalde volkomen ten Zui-  
den, en het Zuidelyke volkomen ten Noor-  
den gekomen. Ik heb de plaats aangemerkt,  
waar dit geschiede, en den Zeil steen weder-  
om weg genomen, op dat de naald weder-  
om in haar behorige stelling kwam. Maar  
als ik den Zeil-steen wederom op de zelfde  
plaats brachte, dan keerde zich de naald ten  
eenemaal om, zo dat het Noordelyke deel  
ten Zuiden, en het Zuidelyke ten Noorden  
kwam. Ja dewyl deze beweging wat lang-  
zaam voortging; zo hield ik naderhand den  
Zeil-steen wat nader daar by, en de naald  
keerde zich op een keer zeer schielyk om.  
Wie weet nu niet, dat een snelle beweging  
een grootere kracht vereischt, als een lang-  
zame. Derhalven, dewyl de Zeil-steen in de  
nabyheid de naald zeer schielyk, in de ver-  
heid wat langzamer, en noch verder daar  
van niet volkomen rondom beweegt; zo  
word men daar uit gewaar, dat zyne kracht  
in

# 158 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 58. In de nabijheid sterker is, als in de verheid,  
59. en allengskens meer en meer afneemt, tot  
dat zy zich eindelyk geheel en al verliest.

Dat de  
bewee-  
ging de  
aantrek-  
kende  
kracht  
van den  
Zeil-  
steen niet  
verhin-  
dert.

§. 59. Het is eene bekende zaak, dat, als  
men eene naainaald door een rond Kaarten-  
schyfje heen steekt, de naald met het oog  
op een even plaats zet, en by het punt tus-  
schen twee vingers rondom dryft, dezelve  
een goede tydlang, in een kring rondom  
loopt, eer dat ze neervalt. Dit is bekwaam  
tot Magnetische Proefnemingen. Ik neem  
de naald met het kaarten-schyfje voorzien,  
en breng ze op eene tafel in beweging. Zo  
dra zy zich in een' kring rondom beweegt,  
houd ik aan haar punt de Pool van een' Zeil-  
steen; dan trekt de Zeil-steen ze niet alleen  
aan zich, niet anders, als of ze in rust was,  
maar zy beweegt zich ook noch aan de Pool  
van den Zeil-steen, die ze aan zich getrok-  
ken heeft, even zo lang in de rondte, als zy  
zich op de tafel zou rondom bewogen heb-  
ben. Ja als hare beweging zo gesteld is,  
dat ze op de tafel niet zou op eene plaats ge-  
bleven zyn, maar zich verder voort bewo-  
gen hebben; dan blyft het punt der naalde  
ook niet aan een punt van den Zeil-steen  
hangen, maar gaat rondom verder voort, of  
schoon ze onderwaarts vry hangt. Somtyds  
is ze tot aan de buitenste kant gekomen, en  
maar ter zyden aan de Pool blyven hangen,  
draaijende zich noch geduurig om, tot dat  
hare beweging geheel en al naliet. Mis-  
schien zullen zich zommige verwonderen,  
hoe het mogelyk is, dat de naald zich aan  
de Pool van den Zeil-steen beweegen, ja  
zelfs

Tegen-  
werping  
word  
beant-  
woord.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 159

zels op dezelve voortloopen kan , terwijl §. 39  
ze van hem aangetrokken word. Zy zullen  
meenen , de naald moest vast aan het punt,  
waar ze aangetrokken word , blyven han-  
gen , en de beweging ten eenmaal ophou-  
den. Maar als zy eenigzins nadenken , wat  
in de Natuur voorgaat ; dan zullen ze waar-  
nemen , dat hier niets voorgaat , dan het  
geene , wat ook in andere gevallen , waar o-  
ver zy zich niet verwonderen , geschied.  
Eene kogel word door haar zwaarte op de  
tafel gedrukt , waar ze op legt : gelyk als de  
naald door de Magnetische stoffe aan de Pool  
van den Zeil-steen , waar aan zy hangt , ge-  
drukt word. Beide zyn uitwerkingen , die  
van de drukking der vloeibare stoffen afhan-  
gen (§. 3. T. II. *Exper.* en §. 39. T. III. *Ex-  
per.*). De zwaarte werkt zels in de bewee-  
ging : 't welk uit verscheide gevallen blykt.  
Eene kogel, die uit een geschut word gescho-  
ten , ja elk lichaam , dat geworpen word ,  
gaat niet alleen in zyne werping , waar na  
toe het geworpen word , voort , maar het  
zinkt ook teffens volgens zyne zwaarte. Ja ,  
terwyl een zwaar lichaam om hoog word ge-  
worpen , ryft het niet alleen door zyne  
kracht , die het door de werping verkregen  
heeft , om hoog ; maar het word ook teffens ,  
terwyl het ryft , door zyne zwaarte te rug  
gedrukt , dat het niet zo hoog opryft , als 't  
geschieden zoude , wanneer de zwaarte ge-  
duurende de beweging niet met al en werk-  
te. Nu werkt de Magnetische kracht ook  
geduurende deze beweging ; want zy trekt  
de naald geduurig aan zich , terwijl zy zich  
niet

§ 39. niet alleen in een' kring beweegt , maar ook teffens voortgaat. Dienvolgens geschied hier in onze Proefneming niets, wat niet dagelyks in andere gevallen kwam te geschieden. Maar alleen bestaat het onderscheid daar in: namelyk de Magnetische Uitwerking valt ons , geduurende de beweging , in de oogen; daarentegen de uitwerking der zwaarte moet men eerst uit andere omstandigheden , die ons in de oogen vallen , besluiten. Ondertusschen, dewyl dit onderscheid niets ter zake doet; zo kan deze vergelyking zo wel de verwondering, die in dit geval mogt voorvallen , verminderen, inzonderheid als men daar by bedenkt, dat ze enkeld uit eene valsche inbeelding van het aantrekken der naal-

valsche de ontstaat. Men stelt zich de Magnetische bevatting kracht als eene Perzoon voor, die op eene van het plaats onbeweeglyk staat , en het einde der aantrek. naalde vast houdt: in welk geval het zeker ken des naalde vast houdt: in welk geval het zeker Zeil. lyk onmogelyk is, dat zich de naald beweeg- steens. gen kan. Maar , als wy ons de zaak onder Hoe men een beeld willen voorstellen, dan moeten wy zich deze een beeld willen voorstellen, dan moeten wy zaak ligt de naald aanzien , als of ze tusschen twee kan voor- vingeren , die ze heel zacht aanraken, zodanig stellen. nig wierd gehouden , dat ze zich tusschen de zelve van iemand anders vry liet rondom beweegen , en de hand teffens mede voortging, terwyl iemand de naald voortstiet. In het eerste geval heeft men al lang de oorzaak zaak ontdekt. Namelyk , de oorzaak der Oorzaak van dit zwaarte is op alle plaatzen rondom , en op voorval. den aard-kloot, ook in de plaats te vinden, waar ze zich beweegt , en stoot hem doorgaans tegen het middel-punt der aarde voort,

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 181

(§. 3. *T. II. Exper.* en §. 1. *T. I. Exper.*). §. 39.

Wanneer een lichaam eens in beweeging gebracht is , dan gaat het voort zich na zyne schikking , die het heeft , en met zyne snelheid zo lang te beweegen , tot dat eene oorzaak buiten het zelve voortkomt , waarom in eenige stukken eene verandering geschied (§. 609. *Met.*). En dus is zyne beweegende kracht niet anders aan te merken , als iets dat met het zelve geduurig voortgaat , en het voortdrijft. Doordien nu op zulken wyze het lichaam door zyne kracht geduurig voortgedreven word , zo gaat het geduurig verder voort , en dewyl het , dit geschiedende , ook geduurig neder gedrukt word , zo moet het teffens geduurig zinken , terwyl het voortgaat. Dus ziet men ogenschyntlyk , dat de zwaarte kan geduurig voortwerken , of schoon het lichaam in beweeging is : de beweeging houd niets in , wat haare uitwerking konde beletten. Met de Magnetische kracht is het even zo gelegen : zy is overal door de geheele Pool van den Zeil-steen te vinden , en trekt de naald na de lengte aan zich , maar dewyl ze van alle zyden rondom dezelve is (§. 40.) , zo houdt ze dezelve niet anders , als of ze vrywillig tusschen twee vingeren gevat was. Dienvolgens is in haar niets te vinden , wat de andere beweeging zou kunnen beletten. Men ziet ook zo wel uit de geschapenheid der Magnetische kracht , als ook uit het geene , wat van de zwaarte is verklaart geworden , dat men zich de zaak onder het beeld , waar onder ik ze nu kort te voren heb verbeeld , ligt kan voorstellen ,

*Proefnem. III. Deel.*

L

als

§. 59. als men de inbeeldings-kracht , die eenige  
 60. zwarigheden maakt, vergenoegen wil.

Afwy- §. 60. Wanneer men het Kompas op de  
 king of middags-lyn, welke men op een even vlakke  
 miswy- getrokken heeft (§. 40. *Astron.*) , zodanig  
 zing van stelt , dat de middags-lyn van het Kompas  
 den Zeil steen. op dezelve te staan komt ; dan vind men,  
 Hoe men dat de naald niet meer boven dezelve rust,  
 ze waar. maar of tegen 't Oosten, of tegen 't Westen  
 neemt. afwykt : 't welk men de *Afwyking van den  
 Zeil-steen* , of ook zyne *Declinatie* of *Miswy-*

Hoe die *zing* genoemd heeft. Nadien men dus verre  
 geteld is. op veele plaatzen daar op heeft acht gege-  
 ven , zo heeft men bevonden , dat dezelve  
 niet overal eenerlei , maar op eenige plaat-  
 zen grooter , op andere kleiner zy. Ja men  
 heeft ook aangemerkt , dat ze op een plaats  
 niet geduurig eenerlei blyft , maar zich ver-  
 andert, dat is, of grooter of kleinder word.  
 Dewyl dit veel te beduiden heeft , dat men  
 zulks naauwkeurig weet, zo acht ik het ook  
 der moeite waardig te zyn, om dat geene,  
 wat men dus verre dien aangaande heeft op-  
 getekent , met alle behorige omstandigheden

Hoe men te verhaalen. *Gilbertus* noemt deze afwyking  
 ze ont- *Variationem* of verandering (\*), wien ook  
 dekt *Halley* in Engeland (†) navolgt. Nadien de  
 heeft. Kompas-naald in de Zeevaart gebruikt word  
 (§. 238. & *seqq. Elem. Geogr. & Hydrogr.*  
*lat.*) ; zo is ligt te oordeelen, dat haare af-  
 wyking van 't Noorden ten eersten aan de  
 Zee.

(\*) Lib. 4 & 5. de *Magnete*.

(†) *Transact. Anglic*, num. 148, 195. pag. 228. 564.



## MAGNET OF ZEIL-STEEN. 163

Zeevarende is bekend geworden : ondertus- §. 60.  
schen is 't echter niet volkomen zeker , wie  
ze ten eersten heeft waargenomen. *Thevenot*  
in zyne Reis-beschryving verhaalt , een ge-  
schreven Brief van *Petrus Adfigerius* gezien  
te hebben , die alreeds *Anno 1269* hadde  
waargenomen , dat de Kompas naald 5 gra-  
den van 't Noorden zy afgeweeken. *Ricciolus*  
geeft *Gonzalum de Oviedo* , en *Sebastianum*  
*Obot* , voor de eersten aan , die ze waarge-  
nomen hebben (\*). Andere houden *Robert*  
*Normann* voor die geenen , die ze ten eer-  
sten ontdekt heeft : waar onder *Dalencé* be-  
hoort , die een byzonder Tractaat van den  
Zeil-steen in de Fransche Tale heeft uitge-  
geven. Men is gewoon de Miswyzing door Hoe men  
den hoek af te metten , die de Kompas-naald ze ge-  
met de middags-lyn maakt : vermits dezelve woon is  
door hare beweging op de pin , waar ze op af te  
legt , een boog beschryft , wiens middel- metten,  
punt de punt van de pin is. Nu worden de  
hoeken door het getal der graden afgemee-  
ten , welke de boog heeft , die uit haar top-  
punt binnen hare beenen beschreven word  
(§. 17. *Geom.*). Derhalven oordeelt men ook  
de grootte van den hoek , die de Kompas-  
naald met de middags-lyn maakt , uit het  
getal der graden van de boog , die tusschen  
het punt van de Kompas-naald en de mid-  
dags-lyn , uit het punt van de pin , waar op  
zich de naald beweegt , als uit zyn middel-  
punt beschreven word. Ten dien einde  
maakt

(\*) In *Geogr. Reform.* lib. 2. cap. 12. L 126.

§. 60. maakt men het Kompas rond , en regt in het middel-punt de pin op , waar op de naald rust , zodanig dat haar punt heel naauwkeurig in het middel-punt van den Cirkel , waar door de bus haar rondte heeft , te staan komt. Aan den binnen-rand van de ronde busse word een Cirkel-ronde reep vast gemaakt , die in zyne 360 graden verdeelt is , en wel zodanig , dat ieder Quadrant zyne 90 graden houdt , en het begin om te tellen van 't Noorden en Zuiden tegen 't Oosten en Westen gemaakt word. De middags-lyn van het Kompas word buiten de busse , die op een vierkantige platte voet gesoudeert is , verlengt , op dat men ze aan 't einde van de zelve zien , en het Kompas zonder fout op de middags-lyn zodanig kan zetten , dat de middags-lynen met malkander overeenkomen. Ik onderstelle hier , dat het Kompas daar toe gemaakt word , om de afwyking of miswyzing van de Kompas-naalde daar mede waar te nemen : want als men het zelve tot een ander gebruik vervaardigt , dan word somtyds het een en 't ander op eene andere manier gemaakt. Wanneer men nu het Kompas na behooren op de middags-lyn zet , dan blijft de Kompas-naald niet meer op haar middags-lyn staan , maar zy beweegt zich of tegen 't Oosten , of tegen 't Westen , en het punt der naalde toont den graad van

Aanmerking. haare miswyzing aan. Als men de miswyzing naauwkeurig wil weten , dan moeten de naalden , waar mede men waarneemt , niet al te kort zyn , omtrent van 8 tot 13  
dui-

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 165

duimen, diergelyke *de la Hire* te *Parys* op §. 60. de Koninglyke Waarnemings-plaats gebruikt heeft (\*). Maar *de la Hire*, die de miswyzing van de Kompas-naald lange tyd waargenomen, en door langduurige ondervinding genoegzame gelegenheid gehad heeft om te leeren, wat hier toe dienstig is, heeft een byzonder Kompas te vervaardigen aangewezen (†), dat men met voordeel tot diergelyke waarnemingen kan gebruiken. In den beginne geloofde men, dat de miswyzing van de Kompas-naalde eenerlei op een en dezelfde plaats zy; maar in de voorleden eeuw, als men tegen het einde van de zelve begon naauwkeuriger daar op acht te geven, heeft men het tegendeel ondervonden, en het is nu eene bekende zaak, dat ze veranderlyk is. Op dat men zich hier van des te beter kan verzekeren, zo zal ik hier in een Tafeltje by een stellen, hoe *de la Hire* de miswyzing van de Kompas-naalde, van *Anno* 1699. aan, op de Koninglyke Waarnemings-plaats te *Parys* jaarlyks ondervonden heeft: waar by maar in 't algemeen is aan te merken, dat de afwyking te *Parys* tegen 't Westen geschied, en binnen 13. Jaren van *Anno* 1686 tot 1699. omtrent 3 graad 40 minuten toegenomen heeft.

Wanneer men hare verandering ontdekt heeft.

Waarnemingen van den Heer *de la Hire*.

(\*) *Memoires de l'Academie Royale des Sciences*, *Anno* 1716. p. m. 6. 7.

(†) *Loc. cit.* pag. 7. & seqq.

Jaren.	Maanden.	Miswyzing van de naalde.	
1699	23. Octob.	8. gr.	10. min.
1700	20. Novemb.	8.	12.
1702	22. Septemb.	8.	48.
1703	18. Decemb.	9.	6.
1704	30. Octob.	9.	20.
1705	31. Decemb.	9.	35.
1706	31. Decemb.	9.	48.
1707	28. Decemb.	10.	10.
1708	27. Decemb.	10.	15.
1709	24. Decemb.	10.	30.
1710	30. Decemb.	10.	50.
1711	30. Decemb.	10.	50.
1712	30. Decemb.	11.	15.
1713	29. Decemb.	11.	12.
1714	30. Decemb.	11.	30.
1715	30. Decemb.	11.	10.
1716	30. Decemb.	11.	20.

In den beginne neemt de miswyzing jaarlyks toe , hoewel het eene jaar niet zo veel als het ander. Van *Anno* 1699 tot 1700. heeft ze maar 2 minuten toegenomen : maar naderhand van 1702 tot 1703. tot 18 minuten , hier na jaarlyks by vervolg 14 , 15 , 13 , 22 , 5 , 15 , 20 minuten. *Anno* 1710. is zy onveranderlyk gebleven. Van 1711 tot 1712. heeft ze wederom 25 minuten toegenomen , en om zo te spreken , wederom ingebracht ,  
wat

# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 167

wat ze in 't voorige jaar hadde verzuimt. §. 60.  
 Van 1712 tot 1713. is ze 3 minuten gemit-  
 dert; doch het jaar 1714 daar na wederom  
 18 minuten vermeerderd. Van 1714 tot 1715  
 is ze op 't nieuw 20 minuten gemindert; maar  
 het jaar daar na wedérom 10 minuten ver-  
 meerderd. Het ziet 'er met de miswyzing  
 van den Zeil-steen volgens deze Waarnemin-  
 gen zeer verwart uit, zo dat het niet schynt,  
 als of ze zich onder een vaste regel zou la-  
 ten brengen. *De la Hire* hadde wel al van te  
 vooren ondervonden, dat ze het eene jaar  
 niet zo veel vermeerderde als het ander;  
 ondertuffchen moet hy echter het onderscheid  
 niet zo groot als in deze jaren bevonden heb-  
 ben, terwyl hy het van 13 jaren te gelyk  
 verdeelt, en volgens het geene, wat hy van  
*Anno* 1686 tot 1699. heeft waargenomen,  
 voor elk jaar 17 minuten rekent. Als men  
 het geheele onderscheid van 1699 tot 1710.  
 door 11 deelt; dan komen voor een jaar niet  
 ten volleg 13 minuten; 't welk zeer veel  
 minder is, dan voorheen het onderscheid in  
 13 jaren geweest is. Ook merkt *de la Hire*  
 aan (\*), dat hy *Anno* 1716. de miswyzing  
 van de Kompas-naald met 3 verscheide naal-  
 den in een' dag heeft waargenomen. *Zyne*  
 gewoone van 8, en eene van 13½ duim, die  
 hy in eene steene, gelyk als de andere in eene  
 houte busse hadde, is maar 11 graden 4 mi-  
 nuten

Ongelyk-  
 heid in de  
 verande-  
 ring der  
 miswy-  
 zing van  
 den Zeil-  
 steen,

Grootte  
 van deze  
 miswy-  
 zing,

(\*) *Memoir. de l'Acad. Roy. des Scienc. An. 1717. p. m. 7.*

§. 60. nuten afgeweken. De buffen tot het Kompas van geel-koper wil hy niet gedogen, dewyl het geel koper somtyds iets van yzer aan zich heeft, en daar door den stand der naalde in wanorder brengt. Derhalven neemt hy liever hard hout daar toe, 't welk zich nochte door de warmte, nochte door de vochtige lugt verandert. Maar dewyl ook dit somtyds eenige stoffjes van yzer kan aan zich hebben, en de naald daar door in wanorder brengen; zo pryst hy voor alle andere stoffe de Marmer, of ook een' anderen steen, die zich wel laat bewerken, tot de Kompassen aan. Hy heeft naderhand de naald, die met zyne gewoone van 8 duimen eenerlei miswyzing toonde, met een paar lange en puntige stukjes staal bezwaart, zo dat hare punten op het punt van de naalde pasten, en bevonden, dat als dan de naald 13 graden 25 minuten, en dus een geheel graad en 5 minuten meer als voorheen afweek. Men ziet hier uit, dat het met de miswyzing van den Zeil-steen, hoe die vermeerdert of vermindert, noch geen beslissende zaak is, en men derhalven meerder Waarnemingen van noden heeft, eer dat men iets zekers kan bepalen. *Halley* (\*) heeft aangemerkt, dat de miswyzing van de Kompas-naalde te *Londen*, binnen 112 jaren waargenomen, zy, als volgt:

Onze-  
kerheid  
der te-  
genwoor-  
dige  
waarne-  
mingen.  
Engel-  
sche  
waarne-  
mingen.

(\*) *Philos. Transact.* Num. 195. p. 564.

Jaren.	Namen der Waarnemers.	Miswyzing van de naalde.
1580	Burrows.	11. gr. 15. min. t. Oost.
1622	Gunter.	6.      0.      t. O.
1634	Gellibrand.	4.      5.      t. O.
1657	Bond.	0.      0.      t. O.
1672	Halley.	2.      30.      t. West.
1692	Halley.	6.      0.      t. West.

Hier uit blykt, dat van *Anno* 1580. tot na het midden van de voorleden eeuw, de Kompas-naald te *Londen* van 't Noorden tegen 't Oosten afgeweeken, en hare miswyzing gestadig vermindert is, tot dat *Anno* 1657. de zelve recht-streeks het Noorden geboont, maar naderhand zich ten Westen gekeert, en hare miswyzing, zo als ze vooreen vermindert, nu vermeerderd heeft. In deze 112 jaren heeft de gantsche beweging der Kompas-naalde 17½ graden, of 1035 minuten bedragen. Als men deze in 112 gelyke deelen verdeelt, zo komen voor een jaar niet veel meer dan 9 minuten: 't welk naauwelyks half zo veel is, als *de la Hire* voor de jaarlyksche beweging komt te berekenen. En het word hier door wederom bevestigd, dat de miswyzing van het Kompas niet op eenerlei wyze vermindert en vermeerderd, ook ter tyd noch zeer verwart schynt. Vorders heeft *Halley* van *Parys* de mis-

wyzyng der Kompas-naalde van *Anno* 1550 Parys  
Waarnemingen. tot

§. 60 tot 1681. op de volgende wyze aangetekent:

Jaren.	Namen der Waarnemers.	Miswyzing van de naalde.
1559	<i>Orontius Finæus.</i>	8. of 9. g. t. O.
1640		3. gr. t. O.
1666		0.
1681	<i>Halley.</i>	2. gr. 30. min, t.W.

Men ziet hier uit, dat ook te *Parys* de Kompas-naald tot na de helfte van de voorleden eeuw ten Oosten is afgeweken, tot dat ze *Anno* 1666. het Noorden recht-streeks getoont heeft, en dat ze naderhand tot nu toe ten Westen afwykt, en hare miswyzing geduurig vermeerdert. Te *Londen* hadde de naald *Anno* 1657. en dus 9 jaren eerder dan te *Parys*, geene miswyzing. Doch *Londen* legt 2 graden 25 minuten meer Westwaarts als *Parys*, en 2 graden 41 minuten verder van de Linie dan *Parys* af, volgens de rekening van *Halley*. In deze 131 jaren is de geheele beweging der naalde niet meer dan  $10\frac{1}{2}$  of ten hoogsten  $11\frac{1}{2}$  graad geweest, byaldien *Orontius Finæus* recht heeft waargenomen: 't welk voor een jaar naauwelyks 5 minuten bedraagt, en niet eens het derde deel is van het geene, wat *de la Hire* aangetekent heeft. En hier uit word wederom bevestigd, dat de miswyzingen van de Kompas-naalde het eene jaar niet gelyk als het ander



# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 171

der jaar kunnen zyn, ook niet op alle plaatzen <sup>§. 60.</sup> op eenerlei wyze verminderen en vermeerderen. Dewyl men dus ziet, dat men door de menigte der Waarnemingen eerst kan in staat komen, om van de miswyzing der Kompas-naalde een zeker oordeel te vellen; zo acht ik niet ondienstig een voorraad van de zelve hier mede te deelen. Halley heeft alrede Anno 1683. diergelyken ondernomen, en in een Tafel by een gebracht, wat hy dienstig hier van gevonden heeft, dewelke ook in de *Acta Eruditorum* (\*) mede bygevoegt zyn. Wy zullen het meeste uit dezelve tot ons gebruik hier ter neder stellen, en haast met andere Waarnemingen vermeerderen.

Namen der Plaatzen.	Lengte van Londen.	Breedte.	Jaren	Miswyzing van de naalde.
Londen.	o. gr. o. m.	51 gr. 32. N.	1683	4. gr. 30. m. W.
Parys	2. 25. O.	48 51 N.	1661	2. 30. W.
Uranienb.	13. o. O.	45. 54 N.	1672	2. 35. W.
Koppenhag.	12. 31. O.	55. 41. N.	1649	1. 30. O.
			1672	3. 35. W.
Dantzic.	19. o. O.	54. 21. N.	1679	7. o. W.
Montpell.	4. o. O.	43. 37 N.	1674	1. 10. W.
Brest.	4. 25. W.	48. 23 N.	1680	1. 45. W.
Romen.	13. o. O.	41. 50 N.	1681	5. o. W.
Bijonne	1. 20. W.	43. 50 N.	1680	1. 20. W.

Dewyl ons aan de namen der overige plaatzen niet veel gelegen legt, als welke by ons in

(\*) Anno 1684. pag. 117. & seqq.

172 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 60. in Europa niet veel bekend zyn; zo acht ik onnodig de zelve hier by te voegen, komende het enkel en alleen op de lengte en breedte van de zelve aan.

Lengte van Londen.	Breedte.	Ja- ren.	Miswyzing der naalde.
o.gr. o.m. O	34.30. Z.	1675	o.gr. o.m. W.
16. 30.	34.30.	1675	8. o.
40. o.	4. o.	1675	16. o.
44. o.	12.15.	1675	19. 30.
47. 30.	13. o.N.	1674	15. o.
55. o.	27. o.Z.	1676	24. o.
56. o.	12.30.	1674	17. o.
58. o.	39. o.	1677	23. 30.
61. o.	20. o.	1676	20. 30.
64. 30.	o. o.	1676	15. 30.
72. o.	39. o.Z.	1677	27. 30. W.
72. 30.	19 o.N.	1676	12. o.
76. o.	8 15.	1680	8. 48.
80. o.	13.15.	1680	8. 10.
87. o.	21.30.	1680	8. 10.
126. o.	0.26.Z.	1643	5. 30. O.
142. o.	42.25.	1642	0. o.
149. o.	4.30.	1643	8. 45.
169. 30.	34.35.	1642	8. 40.
170. o.	40.50.	1642	9. 10.
184. o.	20.15.	1642	6. 20.

Lengte

Lengte van Londen.	Breedte	Ja- ren.	Miswyzing der naalde.
6. 30. W.	0.	1677	0. 40. O.
14. 30.	7.50.	1678	1. 0.
20. 0.	34. 0.	1675	0. 0.
31. 30.	43.50.N.	1682	5. 30. W.
32. 0.	24. 0 Z.	1685	10. 30. O.
35. 30.	8. 0.	1670	5. 30.
41. 10.	22.40.	1670	12. 10.
42. 0.	21. 0 N.	1678	0. 40.
50. 0.	38.40.	1682	7. 30. W.
53. 0.	38.30.Z.	1670	20. 30. O.
57. 0.	53. 0.	1670	14. 10.
57. 0.	61. 0.N.	1668	29. 30. W.
68. 0.	52.30.Z.	1670	17. 0. O.
73. 0.	40. 0.	1670	8. 10.
79. 40.	51. 0.N.	1668	19. 15. W.
80. 0.	78. 0.	1661	57. 0.

Wanneer men dit alles met den Heer *Halley* Aanmer-  
 rypelyk overweegt, dan bevind men, dat <sup>kingen</sup> na de helfte van de voorleden eeuw de mis- <sup>over de</sup> <sup>zelve,</sup>  
 wyzing in geheel Europa Westelyk is ge-  
 worden, die van te voren Oostelyk was,  
 en de voorgaande Waarnemingen toonen  
 teffens, dat zy ter tyd geduurig vermeer-  
 dert. Wy merken verder aan, dat de mis-  
 wyzing grooter word, hoe verder men Oost-  
 waarts

#### 174 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

1680. waarts komt. Wy vinden dezelve *Anno* 1672. te *Londen* 2 graden 30 minuten ten Westen, daarentegen in het zelfde jaar te *Koppenbagen*, verder Oostwaarts leggende, 3 graden 35 minuten, en in tegendeel te *Uranienburg*, dan iets minder dan *Koppenbagen* Oostwaarts legt, 2 graden 35 minuten. In drie jaren bedraagt de verandering by verre na noch geen een graad, zo, als wy te voren genoegzaam gezien hebben. Wy kunnen het zelve ook uit de Waarnemingen zien, die in drie jaren, welke op malkander volgen, aangeftelt zyn. *By voorbeeld*: *Anno* 1680. was de miswyzing te *Brest* 1 graad 45 minuten ten Westen, verder Oostwaarts te *Romen* het jaar daar aan 5 graden. Wy vinden ook ter zelfden tyd de miswyzing der naalde ten Westen, op *Plaatzen*, die zeer verre van *Londen*, tot over de 100 graden toe, Oostwaarts gelegen zyn, als ze eene Noordelyke breedte hebben: daarentegen op andere *Plaatzen*, die eene Zuidelyke breedte hebben, de miswyzing ten Oosten voortgaat. Het zou zekerlyk ligter zyn, om deze en meerdere aanmerkingen te maken, als de Waarnemingen alle, zo niet op een jaar, doch op de naaste drie of vier achter een volgende jaren geschikt waren; maar men kan ze juist niet zo hebben, als men 't begeert. En het waare te wenschen, dat de miswyzing der naalde op alle *Plaatzen*, na het voorbeeld der *Academie der Wetenschappen* te *Parys*, zo wel in als buiten *Europa* jaarlyks met alle vlyt aangetekent wier-

Wensch  
des Schry-  
vers.

## MAGNEET OF ZIL-STEEN. 175

wierde ; zo zou men naderhand uit der zel. §. 60  
 ven vergelyking iets zekers konnen opma-  
 ken , het welk zich tegenwoordig noch  
 niet al te wel wil doen laten. De Heer Hoe ver-  
 re het  
 Halley heeft deze Waarnemingen wel ge-  
 bruikt , voor zo veel het doenlyk was , en  
 door hulp van dezelve een Landkaart ver-  
 vaardigt , waar op hy lynen heeft getrok-  
 ken , door welke de miswyzing der Kom-  
 pas-naalden voorgesteld word , en die in En-  
 geland zo wel in 't byzonder te koop en , als  
 ook in een Boek mede bygevoegt zyn , waar  
 in het geene , wat hy in de *Transactiones*  
*Anglicanas* heeft laten by drukken , gevon-  
 den word (\*) ; maar het geene , wat hy  
 aangegeven heeft , wil noch niet ten vol-  
 len met de ondervinding overeenkomen.  
 Want onaangezien hy zelfs eene Zeevaart in  
 de Zuidelyke Landen gedaan , en de mis-  
 wyzing der Kompas-naalde onderzocht heeft,  
 ook meent , dat ze met zyne getrokken  
 lynen , en de onderstelling , die hy 'er by  
 gebruikt heeft , zeer wel overeenkomen ; zo  
 merkt echter de jongere *Cassinus* aan , dat hy de  
 miswyzing van de Kompas-naalde , zo niet  
 bevonden hadde , als de meening van *Hal-*  
*ley* is , toen hy op Koninglyk bevel de  
 middags-lyn van de waarnemings-plaats te  
*Parys* door de Zuidelyke Landen van *Vrank-*  
*ryk* heen verlengde †). Dewyl derhalven  
 de

(\*) *Miscellan. curios.* Vol. 1. pag. 80.

(†) *Notes de l'Academie Royale des Sciences.* ANN.

#### 176 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

9.60 de zaak dus verre haar volstrekte zekerheid  
 noch niet en heeft; zo! zullen wy ons ook  
 voor dit maal niet langer daar mede ophou-  
 den, maar veel meer, volgens onze belof-  
 te, noch cenige andere goede waarnemin-  
 gen bybrengen. De geleerde Jesuit *Fran-*  
*ciscus Noël*, die op bevel zyner Oppersten  
 als Zending naar *China* en *Indien* gezonden  
 werd, heeft zich deze Reize ook tot be-  
 vordering der Wetenschappen veelvuldig  
 te nut gemaakt, en onder anderen de mis-  
 wyzing van de Kompas-naald op het zorg-  
 vuldigste onderzocht (\*). Hy heeft in den  
 beginne veele waarnemingen, die hy ten  
 deele zelfs aangestelt; ten deele van anderen  
 verkreegen heeft, met malkander vergelee-  
 ken, en daar uit besloten, dat zy zich jaar-  
 lyks omtrent 9½ tot 10 minuten toe verandere.  
 De jongere *Cassinus* (†) stelt 11 tot 12 minu-  
 ten. *Noël* bewyft zyne stelling door by-  
 zondere waarnemingen. *An.* 1668. week de  
 Kompas-naald te *Lissabon* 50 minuten 30 se-  
 conden naar 't Westen af; volgens zyne Re-  
 gel zoude ze aldaar na 15 jaren 2. graden 59.  
 minuten afwyken. De waarneming toon-  
 de, dat ze *An.* 1683. aldaar 3. graden te-  
 gen 't Westen afweek, en dus maar 1. mi-  
 nuut meer als zyne rekening gaf. *An.* 1706.  
 dat is 23 jaren daar na, week ze op dezelf-  
 de

Waarne-  
 mingen  
 van F.  
 Noël.

(\*) *Observ. in China & India factz. cap. 8. pag. 111. & seqq.*

(†) *Histoire de l'Academie Royale des Scienc. loc. cit. pag. 13.*

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 177

de plaats 6 graden 30 minuten af. Na zyne §. 60. rekening zou ze 6 graden 38½ minuut afwyken. Insgelyks is op de *Kaap de Goede Hoop* Anno 1667 de miswyzing van de Kompas-naald 7 graden 15 minuten ten Westen waargenomen geworden. Noël is vier keeren daar na toe geweest, en heeft driemaal de Miswyzing van de Kompas-naald waargenomen. Anno 1702 bevond hy ze 12 graden 50 minuten; maar Anno 1706. 13 graden 40 minuten, en Anno 1708 volle 14 graden. Na zyne rekening zou ze Anno 1702. 12 graden 47½ minuten; maar Anno 1706. 13 graden 28 minuten, en eindelyk Anno 1708 by 13 graden 59 minuten zyn, 't welk met de waarneming redelyk overeenkomt. Noël merkt daar by aan, dat van de Haven te *Liffabon* af, tot na *Indien* toe, de Kompas-naald deze verandering naauw genoeg onderhoud, en dus de Zeevarende Capiteins te vooren weten, hoe ze op ieder plaats zyn moet, en daar uit de lengte van de plaats, ook hoe verre het Schip van 't Land af is, gissen, als maar niet de naald of door den tyd, of door toevallen van de lugt is bedorven geworden. Hy heeft naderhand ook de geheele loop der naalde van de Haven te *Liffabon* af, tot na *Indien* toe, beschreeven, en de waarnemingen, die hy op de zelve Reize heeft aangestelt, zo wel voor 't jaar 1706 als 1708 mede daar by gevoegt. Wy zullen de zelve in het volgende Tafeltje voorstellen.

178 IV: HOOFDSTUK, VAN DE

§. 60.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der maate in't jaar 1706.
In de Haven 18 gr. 20 m. N.	te <i>Liffabon</i> . 50 mylen van <i>Cabo Verde</i> .	6 gr. 30 m. W.
14.	Iets nader daar by.	0. 0.
4.	2 gr. van het Eiland <i>Palma</i> of <i>Ferro</i> . W.	0. 0.
Onder de Li- nie.	3 gr. van <i>Pal- ma</i> ten W.	1. 30. 0.
17. 28. Z.	150 mylen van de <i>Brafiliaan- sche Kust</i> .	3. 0.
11. 20.	In de zelfde wydte.	4. 0.
15. 55.	Noch in de zelfde wydte.	4. 45.
25. 40.	700 mylen van <i>Cabo de Bona Speranza</i> .	3. 20.
27. 10.	600 mylen van deze Kaap ten W.	2. 30.
31. 45.	360 myl. daar van.	0. 0.

Breed-



# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 179

§. 66.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der naalde.
33 gr. 48 m. Z.	250 mylen daar van daan.	4 gr. om. W.
35. 10.	Toen men deze Kaap te zien kreeg.	13. 40.
36. 40.	200 mylen daar van ten O.	18. 30.
35. 40.	250 mylen daar van ten O.	22. 0.
36. 0.	Onder de Me- ridiaan van de Zuidelyke Kaap van 't Eiland <i>Mada- gascar</i> .	36. 0.
34. 44.	600 mylen ten Oost. van de Kaap de goede Hoop.	22. 0.
30. 40.	800 mylen daar van.	20. 0.
28. 15.	Tegen 't Oos- ten voortzei- lende.	16. 0.
27. 44.	950 mylen van de zelve Kaap.	15. 0.
24. 54.	1200 mylen daar van.	10. 0.

M 2

Breed-

§. 60.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der naalde.
23 gr. 8 m. Z.	1300 myl. daar van daan.	8 gr. 40 m. W.
19. 39.	1450 myl. daar van.	6. α
14. 37.	Ten Noord-oost voortzeilende.	2. 40.
4. 20.	30 myl. van het Eiland <i>Sumatra</i> .	0. 0.
2. 40.	Onder de Me- ridiaan van de Stadt <i>Acbem</i> op dit Eiland.	1. 30.
Onder de Linie.	Onder de Meri- diaan van <i>Ben- galen</i> .	3. 0.
4. 50. N.	In 't midden tuf- schen de voo- rige Meridiaan, en de Oost-zy- de van 't Ei- land <i>Ceilon</i> .	4. 0.
7. 50.	By de Hav. van dit Eiland <i>Bati- calon</i> genaamd.	5. 0.
9. 0.	Aan de Kust van de Stadt <i>Cochim</i> .	6. 20.
13. 30.	Niet verre van de Kust der Stadt <i>Goa</i> .	6. 40.

*Anne*

# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 181

5. 60.

Anno 1718.

Op de Reize van de Zee de la Sonde  
naar Brasiliën.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der naalde.
10 gr. 15 m. Z.	100 mylen van de Zee de la Sonde.	3 gr. om. W.
13. 50.	180 mylen van de voorige Plaats,	4. 20.
16. 0.	80 mylen van de naaste waar- neming.	7. 0.
18. 48.	144 mylen van de voorgaande waarneming.	9. 0.
21. 4.	120 mylen van de naaste waar- neming.	11. 20.
22. 8.	40 mylen van de voorgaande waarneming.	11. 20.
24. 8.	100 mylen van de naaste waar- neming.	16. 50.
26. 27.	80 mylen van de naaste waar- neming.	19. 20.

M 3

Breed-

## 182 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 60.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der naalde.
28 gr. 47 m. Z.	124 mylen van de laatste waar- neming.	24 gr. om.W.
30. 12.	86 mylen van de naaste waar- neming.	26. 16.
30. 60.	70 mylen van de voorgaande waarneming.	24. 30.
31. 0.	23 myl. verder.	23. 0.
33. 21.	100 mylen van de naaste waar- neming.	20. 0.
35. 30.	180 mylen van de laatste waar- neming.	15. 40.
34. 50.	70 mylen van de voorgaande waarneming tegen over de Kaap van de <i>Goede Hoop</i> .	14. 0.
34. 45.	70 mylen van deze Kaap te- gen over <i>Brazil</i> .	11. 0.
30. 4.	139 mylen van de voorgaande waarneming.	4. 30.

Breed-

# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 123

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Miswyzing der naalde.
18 gr. 57 m. Z.	250 mylen van de voorgaande waarneming.	2 gr. om.O.
13. 30.	320 mylen verder.	6 o.
13. 10.	Omtrent de Haven van de Hoofdst. Bahia in Brasil.	11. 30.

§. 60.

Tot beter verstand van de tegenwoordige Waarnemingen staat aan te merken, dat de Zeevarende dus verre de lengte van de Plaats uit de wydte der reize bepalen (§. 348. *Geogr. & Hydrogr. lat.*), en dus deze gedurende de Reize plegen af te meten (§. 345. *Geogr. lit.*). Wie dus lust heeft de lengte van de Plaats by ieder Waarneming te weten, die kan ze door de rekening uitvinden, als welke *Noël* geen tyd gehad heeft om op te maken, ook het gebruik voor de Zeevarende niet vereischt, konnende zich dezelve beter na de reize, als na de aangegeve lengte van een Plaats schikken; waar by staat aan te merken, dat de Zeevarende, als zy na een Plaats toe zeilen, de streek vast stellen, naar welke zy moeten zeilen, en het dus niet nodig is tot eene reize meer aan te geven als haar grootte. Derhalven als men

Nodige  
Aanmer-  
king.

§. 60. deze weet, en de Plaats, waar men afzeilt, insgelyks de ander, waar men na toe vaart, benevens de wydte van de reize; zo is 't even zo veel, als of men de lengte van de Plaats had aangegeven. *Feuillée*, een geleerd *Minorite*, heeft insgelyks op zyne reize naar *America* en *Indiën* de miswyzing van de Kompas-naalde met vlyt aangetekent, en men vind die uit zyn *Journal des Observations Physiques, Mathematiques, & Botaniques*, dat hy op zyn reize gehouden, en by zyn terugkomst in 't licht gegeven heeft, in de *Acta Eruditorum* (\*) in een Tafeltje by een gebracht; 't welk wy hier mede willen byvoegen, op dat wy niets nalaten, wat in deze stoffe eenig licht kan geven voor die geenen, die de byzondere oorzaken van de Magnetische bewegingen willen overweegen.

De Waar-  
nemingen  
van  
*Feuillée*.

Breedte.	Lengte.	Miswyzing der naalde.	Dagen in 't Jaar.
	<i>Calliari</i> in <i>Sardinien.</i>	10 gr. 19 m. O.	1708. 16 Jan.
35 gr. 35 m.	<i>Maltba.</i>	10. 25.	22 Jan.
39. 54.	In <i>Port-Mab.</i>	10. 26.	17 Maart.
5. 48. N.	354 gr. 52 m.	0. 7.	20 Jun.
5. 24.	357. 3.	0. 0.	26 Jun.

Breed-

(\*) Anno 1715. pag. 191.

Breedte.	Lengte.	Miswyzing der naalde.	Dagen in 't jaar.
Onder de Linie.	354 <sup>87</sup> / <sub>100</sub> m.	0 <sup>87</sup> / <sub>100</sub> 37 <sup>m</sup> / <sub>100</sub> W.	1 Jul.
28 <sup>2</sup> . 26 <sup>m</sup> . Z.	353. 3.	1. 5.	2 Jul.
8. 4.	352. 39.	1. 17.	5 Jul.
13. 3.	351. 46.	3. 32.	8 Jul.
20. 21.	350. 27.	8. 11.	12 Jul.
21. 10.	349. 21.	8. 4.	14 Jul.
21. 53.	348. 8.	7. 46.	15 Jul.
22. 8.	347. 25.	9. 11.	16 Jul.
22. 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	346. 58 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	9. 28.	17 Jul.
22. 44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	346. 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	9. 0.	18 Jul.
27. 5.	355. 52.	12. 17.	23 Jul.
28. 55.	331. 21.	12. 0.	25 Jul.
31. 0.	329. 7.	16. 24.	27 Jul.
34. 18.	327. 49.	18. 17.	31 Jul.
41. 11.	322. 46.	19. 19.	8 Dec.
42. 16.	322. 15.	17. 57.	12 Dec.
43. 24.	321. 49.	19. 57.	13 Dec.
46. 24.	319. 44.	19. 16.	15 Dec.
53. 0.	315. 29.	23. 5.	19 Dec.
55. 45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	318. 9.	23. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	20 Dec.
			1709.
51. 26.	299. 29.	15. 0.	11 Jan.
49. 51 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	299. 54.	13. 30.	12 Jan.
41. 4.	303. 20.	11. 33.	18 Jan.
33. 1.	Valparaiso.	9. 30.	11 Maart.
79. 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .	Lima.	6. 15.	15 Sept.

§. 61. Ik heb reeds voorheen (§. 42.) aangemerkt, dat, als zich de Kompas-naald in een' evenwichtigen stand bevindt, eer dat ze gestreeken word, dezelve na de stryking niet meer daar in blyft, maar aan de eene zyde zwaarder word. - Wy moeten derhalven naauwkeuriger onderzoeken, hoe het daar mede gestelt is. Wy bevinden hier in onze Landen, dat het Noordelyke deel na de stryking zwaarder word, en beneden den gezicht-einder zinkt, daarentegen het Zuidelyke boven den zelve verhoogt word. Wanneer men de dus verre op veele Plaatzen aangestelde Waarnemingen met malkander vergelykt; zo bevindt men, dat het Noordelyke deel in het grootste gedeelte van de Noordelyke helft onzer Aardkloot beneden den gezicht-einder zinkt, daarentegen in het grootste gedeelte van de Zuidelyke helft der Aardkloot boven den gezicht-einder verheven word, waarentegen het Zuidelyke deel zinkt, dat in onze Landen verheven is. Men geloofte gemeenlyk, dat de naald onder de Linie Horizontaal staat, en dus in het geheele Zuidelyke deel van de Aardkloot zich tegen 't Zuiden, gelyk als in het Noordelyke tegen 't Noorden neigt; maar Noël (\*), en andere, welke de zaak naauwkeuriger onderzocht hebben, hebben bevonden, dat niet juist onder de Linie de Kompas-naald haren evenwichtigen stand behoudt.

Ook

Neiging  
der Kom-  
pas-naal-  
de.  
  
Hoe zy  
gestelt is.  
  
Voor-  
oordee-  
len daar  
omtrent.

(\*) Loc. cit. pag. 117.



Ook hebben zich sommige in den beginne §. 60. verbeeld, dat de naald in eenerlei wydte van de Linie ook doorgaans eenerlei neiging hadde; maar de ondervinding spreekt dit mede tegen. De naald geeft, om zo te spreken, een grooter of kleinder uitslag in eenerlei wydte van de Linie, na de geschapenheid der lengte van de Plaats. En dus heeft men hier omtrent zo wel, als by de miswyzing van de Pool, op de lengte en breedte van de Plaats teffens te zien. Ook is deze neiging der Kompas-naalde zo wel, als hare miswyzing, op een Plaats veranderlyk, hoewel men noch ter tyd weinige Waarnemingen in dit geval heeft, terwyl men de neiging der Kompas-naalde tot nu toe niet zo zorgvuldig, als hare miswyzing heeft waargenomen, om dat de Zeevarende maar alleen gewoon zyn op de miswyzing der naalde te letten. Doch wy zullen haast nader zien, dat men groote reden hadde, om de neiging der Kompas-naald, zo niet met meerder vlyt en grooter zorgvuldigheid, doch echter met niet minder vlyt en weiniger zorgvuldigheid, als de afwyking van de Pool, waar te nemen. Maar eer dat ik omstandiglyker aanhaale, wat men hier omtrent tot nu toe heeft waargenomen; zo zal ik voor eerst aanmerken, dat men de neiging der naalde beneden den gezicht-einder, gelijk als eene afwyking van 't Zenith of Top-punt kan aanzien. Men verbeelde zich, als of het Zenith de Noord-Pool, en het Nadir de Zuid-Pool was, maar de lyn, welke van het

Hare verandering.

Waarom ze noodzakelyk waar te nemen is.

Hoe men dezelve aan te zien heeft.

§ 61. het *Zenith* tot het *Nadir* toegetrokken word, de middags-lyn; zo kan men den hoek, dien het verheven deel der naalde daar mede maakt, aanzien gelyk als de afwyking der naalde van de Noord-Pool. Doch op dat men des te beter deze zaak leere begrypen; zo moet ik beschryven, hoe men gewoon is de neiging der Kompas-naalde waar te ne-

Hoe men ze waarneemt. Men heeft hier toe een byzonder Kompas van noden, dien ik hier beschryven moet. ABCD is een huisje van geel-koper

Tab. v. Fig. 26. gemaakt, rond gelyk als een ring, en niet al te breed. In A is het *Zenith*, waar by het Kompas met een draat vry opgehangen word: in C recht tegen over het *Nadir* (§. 18. *Astron.*). De lyn DB, welke AG door het middel-punt van 't werktuig in twee gelyke deelen deelt, is de Gezicht-einders-lyn, en teffens de middags-lyn van het Kompas. Aan beide zyden worden twee smalle streepen van geel-koper gesoudeert, op welke men midden doorheen naar de lengte van D tot B lynen trekt, die met de middags-lyn DB parallel zyn. In 't midden van deze streepen worden gaten voor de pinnen der naalde gemaakt, op dat ze zich binnen de zelve vry beweegen kan. Dus heeft de naald EF in haar midden by G beiderzyds een pin, dat scherp toegaat als een punt, waar door ze zodanig tusschen de beide streepen DB in hare gaten gelegd word, dat het middel-punt G op 't naauwkeurigste in het middel-punt van den ring ABCD te staan kome. Elk Quadrant AB, BC, CD, DA.

## MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 189

DA, word op 't naauwkeurigste in zyne 90°. 612 graden verdeelt, en de graden worden van B af, tegen het Zenith A enz. toe, getelt. Wanneer men nu voornemens is de neiging van de naalde waar te nemen; dan word het Kompas zodanig gestelt, dat de lyn DB met de middags-lyn van het Kompas overeenkomt, maar niet met de middags-lyn der aarde, vermits in deze twee stellingen een onderscheid van de neiging waar te nemen is. Zo dra hy zyne rechte stelling heeft, zal men in de meeste Zuidelyke Landen bevinden, dat het Noordelyke deel der naalde E boven de Horizontaal-lyn DB verheven is, en men noemt den hoek BGE *de Neiging der naalde tegen de Noord-Pool*. Daarentegen in de meeste Noordelyke Landen zinkt het Noordelyke deel van de naald e beneden de Horizontaal-lyn DB, en men noemt den hoek BG e *de Neiging der naalde van de Noord-Pool*. Behalven dit heeft Noël aangemerkt, dat, als men het werktuig draait, zo dat het Zuidelyke deel der naalde F tegen 't Noorden te staan komt, het zelve zyne *In-* De Af-  
*clinatio* of Neiging van het Zenith A verkry- wyking  
ge, dewelke hy *de Afwyking van 't Zenith* van 't  
noemt. Dewyl nu dezelve zeer onderschei- Zenith.  
den is van de Neiging van de Pool, of tegen de Pool; zo heeft hy beide veranderingen der naalde teffens waargenomen, om dat men doorgaans op beide moet zien, als men van de oorzaak der Magnetische bewegingen eene omstandiglyker kennis, als boven (§. 42.) bygebracht is, begeert te verkrygen,

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naalde.	Afwyking van 't Zenith.
Onder de Linie.	Noch iets verder tegen Westen, na Zuyd-Zuyd-West voortzeilende.	10 gr. 30 m.	49 gr. 30 m.
1 gr. 30 m. Z.	Geduurig na Zuyd-Zuyd-West voortzeilende.	8. 30.	55. 0.
2. 46.		5. 30.	61. 0.
4. 15.		3. 30.	78. 0.
6. 30.		3. 0.	84. 0.
		Boven den Horizont.	
7. 20.	150 myl. van de <i>Brasiliaan-</i> sche Kust.	5. 0.	90. 0. Dus is ze Horizontaal.
8. 45.	Na Zuyd-Zuyd-West voortzeilende.	11. 0.	89. 0. Gaats tegen het <i>Zenith</i> te rug.
10. 19.		28. 30.	85. 30.
12. 15.		34. 30.	84. 0.
14. 20.		42. 0.	81. 0.

Breed-

# MAGNEET OF ZEIL-STERN.

193

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naalde.	Afwyking van 't Zenitb.
15 gr. 55 m. 17. 15. 18. 24. 20. 22. 22. 25.	Noch zo voortzeilende.	49 gr. 0 m. 51. 30. 53. 30. 56. 0. 54. 30.	79 gr. 0 m. 77. 0. 76. 0. 74. 0. 72. 0.
24. 20.  25. 40.	Tegen Zuyd-Oost voortzeilende na de Kaap de <i>Goede Hoop</i> . 700 myl. van deze Kaap.	64. 0.  67. 0.	70. 0.  68. 30.
27. 18.  28. 57. 30. 15.	Verder na Zuyd-Oost voortzeilende.	71. 0.  74. 30. 76. 0.	67. 0.  65. 30. 65. 30.

# IV. HOOFDSTUK, VAN DE

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naal- de.	Afwyking van 't Ze- nitb.
31. 45 m.	Bykans na Oost - Zuyd- Oost zeilen- de, 300 myl. van de ge- melde Kaap.	78 gr. 0 m.	63 gr. 0 m.
32. 50.		79. 0.	62. 0.
33. 48.		80. 0.	61. 0.
34. 50.	Na Oost-Zuid- Oost zeilen- de.	81. 30.	60. 0.
35. 10.	Tusschen Oost en Oost- Zuid - Oost zeilende, in 't gezicht van de Kaap.	82. 0.	59. 0.
34. 40.	Na Zuid-Oost ten Oosten zeilende.	83. 0.	58. 30.
36. 40.	Tegen Oof- ten zeilende, omtrent 200 mylen van de Kaap.	85. 0.	57. 0.

# MAGNET OF ZEIL-STEEN.

Reedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naal- de	Afwy. van 't nult.
45 m	Tegen Oosten voortzeilen de.	87 gr. 0 m.	55 gr. 0 m.
10.		88. 0.	54. 0.
40.	Na Noord- Oosten Oos- ten zeilen- de, 350 my- len van de Kaap.	88. 30.	53. 0.
40	Na Oosten voortzeilen de.	49. 0.	51. 30.
2.	Onder de Me- ridiaan van 't Eiland Sint Laurentii.	89. 30.	50. 0.
25.	Tegen Oosten na Noord Oosten Oos- ten zeilen- de.	90. 0. zynde de naald ver- ticaal.	48. 30.

# IV. HOOFDSTUK, VAN DE

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der maal- de.	Afwyking van 't Ze- nitb.
34 gr. 44 m.	600 myl. van de Kaap de <i>Goede Hoop</i> .	90 gr. 0 m.	46 gr. 30 m.
32. 10.	Na Noord- Oost ten Oof- ten voortzei- lende.	90. 0.	45. 30.
31. 25. 30. 40.	800 myl. van de Kaap.	90. 0. omtrent noch ver- ticaal.	44. 30. 44. 30.
29. 47.	Na Noord- Oost ten Oof- ten noch ver- der voortzei- lende.	omtrent noch ver- ticaal.	44. 30.
28. 15. 27. 44.	Na Oost- Noord - Oost zeilende.	89. 30. boven den Horizont. 89. 0.	45. 0. 45. 30.

Breed



# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 197

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naalde.	Afwyking van 't Zenith.
54.	Meer tegen Oosten zeilende, 1300 mylen van de Kaap.	88 gr. 30 m.	46 gr. 30 m.
12.		87. 30.	47. 0.
8.		87. 0.	48. 30.
30.		86. 30.	49. 0.
30.	Tusschen Oosten en 't Noorden verscheidentlyk zeilende, 1450 mylen van de Kaap.	84. 0.	50. 30.
10.	Na Javan toe zeilende om trent tegen 't Noorden.	83. 0.	52. 0.
40.	Na Noord-Noord - Oost zeilende.	82. 0.	54. 0.
37.		79. 30.	56. 0.

Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naal- de.	Afwyking van 't Ze- nith.
12 gr. 0 m.		77 gr. 0 m.	59 gr. 0 m.
10. 30.		75. 0.	62. 30.
8. 30.		72. 30.	65. 0.
7. 40.		71. 0.	66. 0.
4. 20.	Na Noorden zeilende.	66. 0.	68. 30.
2. 40.	Na Noord- Noord - West zeilende te- gen het Eiland <i>Ceilon</i> .	62. 0.	70. 0.
2. 10		60. 30.	71. 0.
Onder de Linie.		55. 0.	73. 30.
2. 0.N.		51. 0.	75. 30.
4. 50.		42. 0.	78. 30.
7. 50.	In de Haven <i>Baticalon</i> van 't Eiland <i>Cei- lon</i> .	30. 0.	85. 0.
12. 30.	Aan de <i>In- diaanſche</i> Kust. zynde de naald Ho- rizontaal.	0. 0.	

## MAGNEET OF ZEIL-STERM. 197

Men ziet hier uit, wat voor geheel byzon- §. 62.  
dere bewegingen de naald heeft, als men Aandee-  
rondom de Aardkloot zeilt, en hoe aanmer- kingen.  
kelyk hare veranderingen op verscheide  
plaatzen zyn. Doordien nu de veranderingen  
noch inelder zyn, als men ze tegen 't  
Oosten keert; zo waare te wenschen, dat  
men een grooter voorraad van de beweging  
der Verticaal-naalde hadde, zo wel in de  
Magnetische middags-lyn, als in de Hoofd-  
Verticaal-Cirkel, die door 't Oosten en Wes-  
ten van het Kompas gaat. Doch voor en al  
eer men nariicht genoeg daar van heeft, en  
eer dat men uit de Waarnemingen eene  
rechtmatige Regel vindt, waar uit men den  
stand der naalde op ieder Plaats kan voor-  
zeggen, laat zich de zaak noch niet gebrui-  
ken. Dienvolgens dwaalen die geenen, wel-  
ke ter tyd, na het voorbeeld van een' zekeren  
Engelsman, die voor veele jaren diergelyken  
heeft onderstaan, door de Verticaal-naalde  
de lengte van eene Plaats, waar het Schip  
vaart, willen bepalen. Want onaangezien  
het zeker is, dat elk punt op de Aardkloot  
door den stand der Verticaal-naalde zo wel,  
als der Horizontaal-naalde, van het ander  
kan onderscheiden worden; zo kan men  
nochtans ter tyd niet geheel zeker weten,  
hoe groot de lengte van eene Plaats is, dan  
gelyk men dezelve door de tot nu toe by de  
Zeevarende gewoone manier (§. 343. *Geogr.*  
& *Hydrogr. lat.*) kan bepalen, dat is, door  
gissinge weten. Want als men ter Zee va-  
rende waarneemt, hoe de stand der naalde  
op die Plaats is, alwaar het Schip vaart, en

Of men  
uit dier-  
gelyke  
waarne-  
mingen  
de lengte  
ter Zee  
kan be-  
palen.

§ 61. men wil weten, tot wat Plaats dezelve stand behoort, zo moet men de breedte en lengte van de Plaats door de tot nu toe by de Zeevarende gewoone manieren bepalen. Wanneer ik derhalven in 't toekomende, een reize ter Zee hervattende, na de Kompas-naald zal oordeelen, hoe groot de lengte en breedte van dezelve Plaats zy; dan weet ik die niet naauwkeuriger, gelyk als ze toen ter tyd van die geenen, die ze waargenomen hebben, is bepaald geworden. Derhalven voldoet dit die geenen niet, welke de lengte ter Zee op een veel zekerder maniere, als tot nu toe in 't gebruik is, begeeren bepaalt te hebben. Zou men dit begeeren willen voldoen, dan moest men eene Regel uitvinden, waar door men den stand der Kompas-naalde voor de lengte en breedte op een zeker gegeve tyd konde uitrekenen, en de lengte en breedte zelfs moest door den stand der naalde rechtmatiger betekent worden, dan gelyk ze de Zeevarende tot nu toe door hare gewoone manieren kunnen vinden. Daar heeft noch niemand zich onderstaan, diergelyke Regel aan te geven, en hare rechtmatigheid te toonen, en noch minder te bewyzen, dat men na zulk eene Regel, in de tot nu toe bekende Waarnemingen gegrond zynde, de lengte van eene Plaats rechtmatiger kan bepalen, als zich door de tegenwoordige manier der Zeevarende doen laat. Doch op dat ik zelfs alle nodige hulpe, die daar toe behoort, bybrengende; zo heb ik noch de volgende Waarnemingen, die de voorheen aangehaalde Minorit

# MAGNEET OF ZEIL-STEEN. 201

norit *Feutllée* op zyne reize heeft aangemerkt, §. 61. hier willen byvoegen. Hy heeft 'er de tyd, <sup>De waat-</sup> waar in hy ze waargenomen heeft, en de <sup>neming</sup> lengte en breedte van de Plaats, waar het <sup>van</sup> geschied is, met vlyt bygevoegt, en alles <sup>Feutllée</sup> is alreeds, uit het Tweede Deel van zyne *Observationes*, in een Tafel in de *Acta Eruditorum* (\*) by een gebracht geworden. Doch alle deze Waarnemingen zyn op Plaatzen aangestelt geworden, waar in het Zuidelyke deel der Kompas-naalde beneden den Horizont zinkt, en betekent de neiging den hoek, dien dezelve met de Horizontaal-lyn, of ook de middags-lyn onder den Horizont komt te maken.

Dagen in 't jaar 1710.	Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naalde.
17 Jan.	13 gr. 42 m. Z.	2 gr. 27 m.	7 gr. 14 m.
19.	14. 53.	5. 52.	22. 40.
20.	15. 11.	7. 31.	24. 0.
21.	16. 16.	7. 4.	26. 30.
22.	17. 10.	7. 34.	28. 0.
23.	18. 10.	7. 52.	30. 45.
24.	19. 11.	8. 48.	32. 30.
25.	20. 50.	9. 34.	36. 0.
26.	22. 30.	10. 1.	38. 15.
27.	24. 0.	10. 28.	41. 30.

Da-

(\*) Anno 1715, pag. 282.

N 5

202 IV. HOOFDSTUK, VAN DE

Dagen in jaar 1710.	Breedte van de plaats.	Lengte van de plaats.	Neiging der naal- de.
29 Jan.	27 gr. 35 m. Z.	13. 2.	44 gr. 0 m.
30.	29. 2.	11. 43.	46. 0.
2 Febr.	32. 20.	8. 19.	49. 30.
3.	35. 43.	6. 2.	53. 30.
6.	35. 48.	4. 27.	54. 15.
8.	36. 33.	3. 0.	55. 30.
9.	36. 50.	2. van de Stadt <i>de la</i> <i>Conception</i> ten Wef- ten.	55. 45.
10.	37. 0.	1. 0.	55. 0.
14.	In de zelve Stadt even aldaar.		55. 45.
20.			55. 35.
1 Maart.	Noch aldaar.		55. 25.
20 Apr.	In de Stadt <i>Coquimbo</i> .		47. 20.
24.	Even aldaar.		47. 30.
9 Jan. in 't jaar. 1711.	In de Stadt <i>Ylo</i> .		27. 45.

*Feuillée* heeft de neiging der Kompas-naalde in de Stad *de la Conception*, in het Koning-ryk *Chili*, welker lengte 75 graden 32½ mi-  
nuten, en de breedte 36 graden 42½ minuten  
is, ook het jaar daar aan den 1. Maart waar-  
ge-

## MAGNEET OF ZEIL-STEE

genomen, en bevonden, dat ze 6 minuten, gevolgelyk 10 graden greeks als het voorgaande jaar. Deze bevestiging heeft hy met het Kompas waargenomen, maar tot die in de Tafel een byzondere toelichting gebruikt. Hy heeft ook aldaar een wijziging van de Kompas-naalde twee ter een waargenomen, gelyk ook in andere Plaatzen, en bevonden, dat ze de by 10 minuten gemindert was. Wy hebben tot nu toe weinige Waarnemingen der neiging der naalde; zo dat wy al te wel kunnen oordeelen, of de *Declinatie* of miswijziging, en de *Inclinatie* of neiging eenerlei veranderingen gedooogen. De *Meridiaan* stelt *Feuillee* te *Parys*, als hy de lengte uitrekent.

§ 62. Wy vinden by die geenen, die van wat de den Zeil-steen geschreven hebben, als mede *Terrellam* in de *Transactiones Anglicanae*, en de *Historie van de Academie der Wetenschappen te Parys*, dat dikwils van eene *Terella*, waar mede zy de Magnetische Proefnemingen aangestelt hebben, gewag gemaakt word. Derhalven staat aan te merken, dat *Guilielmus Gilbertus*, een Engelsche Medicyn-meester, die in den beginne van de voorleden Eeuwe de Magnetische Wysgeerte heeft op de baan gebracht, welke ook *Kepler* in de *Astronomie* tot verklaring der Oorzaken van de Hemelsche Beweegingen aangenomen heeft, den Zeil-steen rond als eene kogel laten slypen, en hem *Terellam* of een *kleine Aardkloot* genaamt, dewyl hy oordeelde, dat de Aarde een Zeil-steen zy, en derhalven meende, dat

§. 62. dat zich de Magnetische Proefnemingen niet  
 63. beter lieten aanstellen , dan wanneer de  
 Zeil-steen de gedaante van den grooten Ma-  
 gneet-steen , namelyk de Aardkloot , ver-  
 kreeg. Hy heeft verscheide Proefnemingen  
 aangestelt , waar door hy zich beneerstigde  
 om te bewyzen , dat de Aarde een Magneet-  
 steen zy , dat is , de eigenschappen van den  
 Zeil-steen aan zich hadde (\*). Wy zullen  
 op een andere plaats de gelegenheid , om  
 dit te onderzoeken , vinden ; derhalven zul-  
 len wy ons hier daar mede niet ophouden.

Hoe het  
 Yzer,  
 zonder  
 raking  
 van een'  
 Zeil-  
 steen, een  
 Magne-  
 tische  
 kracht  
 verkrygt.  
 Tab. V.  
 Fig. 27.

§. 63. Ik moet hier noch van een byzon-  
 dere Proefneming handelen , waar van hier  
 en daar by de Natuurkundige gewag ge-  
 maakt word ; doch zodanig , gelyk als ik de-  
 zelve *Anno* 1703. heb aangestelt. Ik hebbe  
 twee ronde stukjes staal , omtrent een duim  
 lang , en een lyn dik , laten sineden , en  
 gloeiend in 't water steken , zo dat het punt  
 A tegen 't Noorden , en het ander einde B  
 tegen 't Zuiden gekeert was : zo heeft het  
 punt A de eigenschap van de Noord-Pool ,  
 maar het einde B de eigenschap van de Zuid-  
 Pool gekregen. Deze beide staafjes heb ik  
 veele jaren , by iets weinigs van yzer-vylzel ,  
 in een papier bewaart , tot dat ik ze einde-  
 lyk tegen *Anno* 1710 , ik en weet niet door wat  
 voor een toeval , verlooren hebbe : zo lang  
 ik ze gehad hebbe , heb ik geene verminde-  
 ring van de Magnetische kracht aan dezelve  
 be-

(\*) Lib. 1. c. ult. de Magnete ; conf. Schottus in *Magia Universalis* Part. 4, Lib. 3, Synt. 2. c. 1. pag. 255. & seqq.



LUGT-GAATJES, enz.  
 bevestigt. Dit bevestigt, dat de Ma-  
 sche stoffe overal te vinden is, zelfs  
 geen Magneet-steen tegenwoordig is (§.



### *Vyfde Hoofdstuk.*

*Van de Lugt-gaatjes, en andere Doorgating  
 der Lichamen.*

#### §. 64.

WY hebben alreeds gezien, dat niet de Dat 'er  
 geheele uitgestrektheid der Lichamen Lugt-  
 van haar eige stoffe vervult is; maar dat hier gaatjes  
 en daar ruimtens in dezelve te vinden zyn, zyn; ook  
 welke met lugt vervult worden. Wy heb- de licha-  
 ben diergelyken in 't water (§. 148. *T. I. Ex-* men  
*per.*), in de pis (§. 149. *loc. cit.*), in 't bloed noch op  
 (§. 150. *l. c.*), in den Wyn-geest (§. 151. een ander  
*l. c.*), in het Bier (§. 155. *l. c.*), in den Azyn wyze  
 (§. 156. *l. c.*), en andere vloeibare stoffen doorgaat  
 ontdekt. Even diergelyke hebben wy ook zyn.  
 (§. 161. & *seqq. T. I. Exper.*) in allerlei vas-  
 te stoffen, als Hout, Leder, Pek, Abriko-  
 zen, en hare Pitten, enz. getoont, en tef-  
 fens gezien, dat deze Lugt-gaten, als 'er de  
 lugt uit gepompt word, zich zelfs door 't  
 water laten opvullen. Wy hebben bevon-  
 den, dat de warmte een byzondere soort  
 van eene vloeibare stoffe zy, die zich uit de  
 eene plaats in de ander beweegt (§. 104. *T.*  
*II. Exper.*). Doordien dezelve nu in alle  
 stoffen dringt, ook, als ze niet al te dik  
 zyn,

§. 64. zyn , daar door heen dringt (§. 107. 129. T. II, *Exper.*), gelyk als wy dagelyks zien, dat ze, *by voorbeeld*, door glas, yzer, en andere metalen heen dringt ; zo moeten allezins in alle stoffen kleine ruimtens wezen , welke van eige stoffe ledig zyn , en waar zich de warmte in leggen kan. Dat deze ruimtens in de kleinste deelen der lichamen te vinden zyn , heb ik reeds op een andere plaats (§. 223. T. I. *Exper.*) verklaart. Insgelyks hebben wy kort te vooren gezien , dat een byzondere Magnetische stoffe in de Natuur is (§. 39.), die de vloeibare en vaste stoffen, ja zelfs de dichtste Metalen (§. 44.) doordringt. Derhalven moeten ook deze stoffen, door welke de Magnetische kracht heen werkt, en dus de dichtste Metalen, ruimtens hebben , die van haar eige stoffe ledig zyn , waar door zich de Magnetische stoffe vry kan heen beweegen. Ik hadde dus niet nodig, door byzondere Proefnemingen te toonen , dat alle lichamen , zy mogen zo dicht zyn als zy willen, doorgaans doorgaat zyn , en overal van haar eige stoffe ledige ruimtens hebben , waar door zich andere vloeibare stoffen vry kunnen heen beweegen , en zich ook in der daad vry daar door heen beweegen. Maar dewyl 'er nochtans veele vermakelyke Proefnemingen zyn, waar door zich deze waarheid laat bevestigen , en even dezelve tot andere kennisse der Natuur niet weinig toe brengen ; zo heb ik niet ondienstig geacht , het een en 't ander hier by te voegen , wat ik tot bevestiging van deze waarheid gewoon ben aan te halen.

## LUGT-GAATJES, enz.

§. 65. Wy hebben alreeds (§. 64. *T. I. Exper.*) vernomen, dat zich de lugt vry het hout heen beweegt; maar ik plaas door de volgende Proefneming te toonen, dat ik heb eene klok van hout laten draaijen wel uit dicht, als ook uit dun, of, zo al gemeenlyk gewoon is te spreken, uit een zacht hout. Aan de grootte legt niet; zy mogen zo hoog en wyd zyn, ze willen, de Proefneming gaat daar met een goede uitslag voort. Deze leg ik op het bord van de Lugt-pompe met de hand aan het vochtige leder, gedrukt, zo dat ze sterk daar in sneed, en geen lugt daar omtrent kon doordringen, hebbende na gewoonte 'er de lugt uitgepompt. Zo dra ik het eerste maal de kraan open deed, na dat ik den zuiger gedurende de toegesloten kraan had uitgehaalt; is de houte klok wel aan het bord, gelyk als een glaze (§. 105. *T. I. Exper.*), aangedrukt geworden; maar men hoorde daar by een geruisch, niet ongelyk zynde aan het geene, 't welk het in een lugtledige kogel inwellende water veroorzaakt (§. 98. *T. I. Exper.*), en allengskens verminderende, tot dat de klok van het bord wederom los ging. Wanneer men dit geruisch wilde duidelyk vernemen, dan moette men het oor aan de klokke houden: want het niet zo sterk was als dat van het water, 't welk men in de verheid kan hooren. Dewyl genoegzaam beweezen is, dat de lugt de glaze klok op het bord der Lugt-pompe (§. 107. *T. I. Exper.*), en andere lichamen, waar tuschen de lugt weg

het  
is  
by-  
der  
het

Verkla-  
ring van  
dezelve.

ge-

§. 65. genomen word , vast aan malkander drukt (§. 112. *T. I. Exper.*) , en dat geen ander oorzaak dan deze daar van te zoeken zy ; zo is ook hier genoegzaam blykbaar , dat de houte klok in den beginne aan het bord vast hecht, dewyl de buiten-lugt van buiten sterker op dezelve en op het bord drukt, als de binnen-lugt , die door het uitpompen gezwakt word , te rug drukt. Wanneer derhalven na eenige tyd de klok wederom los raakt , dan moet 'er van buiten op nieuws zo veel lugt onder komen, als 'er uitgepompt was. Nu kan de lugt nergens door raken, dan door het hout. Derhalven is blykbaar, dat in het hout ledige ruimtens zyn moeten, die geen eige stoffe in hebben , waar door zich de lugt vry kan heen beweegen. Na dien het geruisch zo lang duurt , terwyl de klok noch aan het bord vast houdt , doch in zo lang de binnen-lugt zwakker is , als de buiten-lugt ; zo ziet men klaarblykelyk , dat de lugt , die door de Lugt-gaatjes daar in dringt , het zelve veroorzaakt : 't welk zo veel te minder verwondering baart , dewyl het geluit in niets anders, dan in eene beweging der enkele lugt-stofjes (§. 9.), bestaat. De lugt-gaatjes in 't hout zyn niet groot, want men ze anders zou kunnen zien , en uit dezelve raaken enkele lugt-stofjes voort , als men 't na myne manier onderzoekt (§. 161. *T. I. Exper.*). Het is wel waar, dat zich het geluit zeer schielyk beweegt (§. 11.): maar het is ook bekend, dat eene vloeibare stoffe, ja zelfs de lugt, die overvloedig op eene Plaats is, maar door eene naauwe opening haar uitgang

Verklaaring van't geruisch der lugt, die door het hout heen dringt.

## LUGT-GAATJES, enz. 109

gang vindende, zich met des te grooter snelheid beweegt, hoe naauwer de opening is (§. 79. T. II. *Exper.*). Wy vinden derhalven hier al het geene, wat tot voortbrenging van een geluit vereischt word; ja als wy 't noch niet anders van te vooren wisten, zo zouden wy 't uit de omstandigheden van de tegenwoordige Proefneming kunnen verklaren. Doch wy worden van de waarheid geduurig meer en meer verzekert, als wy zien, dat de Proefnemingen toevalliger wyze bevestigen, wat wy door andere met vlyt voortgebracht hebben. Wy weten, dat de lugt-gaatjes van 't hout met lugt aangevuld zyn, en dezelve daar uit vaart, zo dra de buiten-lugt, door het uitpompen, verdunt word (§. 161. T. I. *Exper.*). Derhalven is 'er geen twyffel, dat niet ook in ons geval de lugt, die in het hout is, zich beginne uit te zetten, en in de binnen-ruimte onder de klokke te beweegen, zo dra de lugt aldaar verdunt word. Ondertusschen kan men echter niet zeggen, dat de lugt, die in het hout is, en uit de lugt-gaatjes van 't zelve weg gaat, alleen de binnen-ruimte van de lugt vervulle, en de vermindering, die door het uitpompen is veroorzaakt geworden, vergoede; maar het is zeker, dat de buiten-lugt door het hout dringt, en zich vry daar door heen beweegt. Want dat die in de lugt-gaatjes verborgen zynde lugt alleen daar toe niet ge-  
 noegzaam zy, kan men zo wel door het ver-  
 nuft bewyzen, als ook door bekwame onder-  
 vindingen bevestigen. Als van buiten geen  
 lugt door het hout heen ging, maar alleen  
 Proefnem. III. Deel. O die

§. 65. die uit zyne lugt-gaatjes onder de klokke in drong; dan zou de lugt onder de klokke niet zo dicht als de buiten-lugt zyn. Want de lugt in de lugt-gaatjes begint zich uit te breiden, dewyl die onder de klokke zwakker is als zy, na dat ze door het uitpompen is verdunt geworden (§. 125. *T. I. Exper.*). Doch terwyl zy zich uitbreidt, en ten deele onder de klokke vaart, zo word ze ook aldaar verdunt, en daar door zelfs zwakker (§. 80. *T. I. Exper.*). Derhalven kan zy zich niet verder daar in beweegen, tot dat de lugt onder de klokke met de verdunde in de lugt-gaatjes eenerlei sterkte en dichtheid heeft. Dewyl nu de verdunde lugt in de lugt-gaatjes niet meer zo sterk als de buiten-lugt is, als met welke zy in den beginne eenerlei kracht hadde; zo kan ook die onder de klokke niet zo sterk zyn als de buiten-lugt, als 'er van buiten geene in drong. Zo lang de lugt onder de klokke iets zwakker is als de buiten-lugt, word de klok vast aangedrukt, en derhalven zoude die nooit van zich zelfs geheel los raken, als 'er van buiten geen lugt in drong. Maar dewyl nu de Proefneming toont, dat de klok, zo dra het geruisch na-laet, van het bord los raakt; zo ziet men daar uit klaarblykelyk, dat ook lugt van buiten door het hout moet heen dringen. Dit bevestigt mede de ondervinding, als men met het uitpompen voortgaat. Want men mag zo lange pompen als men wil, zo zal men doch nooit uitwerken; dat geen geruisch meer gehoord wierd, en de klok-geduurig bleef hangen: 't welk doch eindelyk moeste ge-

Nadere  
bevesti-  
ging van  
's zelve.

geſchieden, als de lugt alleen uit de lugt-gaatjes van 't hout voortkwam; en van buiten niet vry kon daar door heen dringen. Ja dat de buiten-lugt daar door heen dringt, bevestigt noch verder deze byzondere omſtandigheid. Hoe meer men met het pompen voortgaat, hoe ſterker het geruiſch wordt, dewyl zich als dan de lugt in grooter menigte daar in beweegt (§. 12.). Deze bedenkingen konden noch tot allerlei byzondere Proefnemingen, aangaande de menigte der lugt in de lugt-gaatjes van 't hout, aanleiding geven; maar myne tegenwoordige omſtandigheden gedogen niet, voor deze reize verder te gaan.

§. 66. Op dat ik ook mogte toonen, dat door de lugt-gaatjes van 't hout, als 'er de lugt uit gehaald is, het water kan heen loopen; zo heb ik 't op tweederlei manier beproefd. Ten eerſten heb ik een Cylinder of langwerpigh rond vat van eſſchen-hout laten maken, in de middellyn 6 duim en 5 lynen, 7 duim 9 lynen hoog, en 3 lynen dik. Dit vat heb ik vol water gegoten, en onder de klokke op het bord van de Lugt-pompe gezet. Na dat ik de lugt daar uit pompte; zo zag men by ieder uithaling van den zuiger eene groote menigte van blaazen in het water opryzen, die met die geenen, die anders uit het water plegen op te komen (§. 148. T. I. Exper.); in geene vergelyking te brengen zyn: waar uit overvloedig blykt, dat de vete lugt niet alleen uit het water; maar meestendeels uit het hout, waar het vat uit gedraait was, voortgekomen is. Ja wanneer

Aanmerking.

Het water loopt door het hout heen.

De eerste Proefneming.

§ 66. men de menigte der lugt, en de kleinheid der blaazen met die geene vergelykt, die anders uit het water, als men 't in een glas heeft, pleegt op te ryzen; dan zal men my ligt toestemmen, dat men de laatste voor zo gering aan te zien heeft, als of ze in het tegenwoordig geval niet en waare. Als ik de lugt van buiten wederom onder de klokke liet gaan; dan kon men recht eigentlyk zien, dat het water in het vat, hoewel niet veel, doch in iets verminderde, en op zulken wyze in de lugt-gaatjes, in plaats van de lugt, indrong. Zo dra ik het vat daar uit nam, en om hoog hield, zag men, dat het water hier en daar door den bodem heen drong, 't welk in 't midden t'zamen liep, en zich heen en weer beweevende, eindelyk door zyne zwaarte neder viel. Naauwelyks was het water daar af gevallen, zo was al wederom iets anders in het middelpunt t'zamen gelopen. En wanneer ik 't geheel wilde afdroogen; dan was ik naauwelyks met het linnen doek, dat de vochtigheid aan zich trok, van den bodem weg, en het water drong al wederom hier en daar uit, en trok zich als voorheen in het middelpunt te zamen. Terwyl het geduurig zo voort druipete, zo twyffele ik niet, of het zou geheel daar uit gelopen zyn, als de tyd het hadde willen toelaten, om zo lange te wachten.

Aanmerking. Ik bezitte dit vat al lange jaren, en hebbe het in de zonne laten staan, dat het sterk uitgedroogt is; maar de Proefneming is het eene jaar als het ander gelukt, hoe dikwils ik ze heb aangestelt. Hier uit blykt, dat het wa-



Water niet alleen in de lugt-gaatjes van 't <sup>§ 56.</sup> hout indringt, maar zich ook vry door de zelve heen beweegt, offchoon ter zyden, waar het daar uit gaat, de lugt noch tegenhoudt, en dus by deze beweging de drukking op het water der lugt ter anderen zyde niet te hulpe komt. En even dit is de reden, waarom de beweging zo langzaam is: Om nu dit duidelyk te toonen; heb ik een klok van linden-hout laten draaijen. De middellyn in 't licht AB is 2 duim 4 lynen, <sup>Tab. V. Fig. 22.</sup> de diepte DC 3 duim en 4 lynen. De dikte <sup>Tweede Proefneming.</sup> was 2 lynen, en de rand, in zo verre hy over de klokke uitsteekt, onder plat,  $2\frac{1}{2}$  lyn breed: boven rond verheven. Op dat ik nu <sup>Beschryving van het werk.</sup> aan de verheven zyde der klokke de lugt kan weg pompen; zo gebruik ik daar toen den ontfanger, dien men by de visschen pleegt te gebruiken, dewyl ik niet eerst een byzonderen daar toe heb willen laten maken, inzonderheid dewyl de zelve zeer bekwaam is, en geene moeielykheid omtrent het water veroorzaakt, die anders in diergelyke gevallen zich openbaart. EFG is <sup>Tab. V. Fig. 29.</sup> een groot rond glas, boven wyd en onder gestadig naauwer. Boven in EF is 't in een geel-kopere ring ingevat, die boven geheel plat is, op dat de platte rand van de houte klokke, die ik nu eerst beschreven hebbe, daar in passe. Dus is de middellyn van het zelve in 't licht zo groot als de middellyn van de gcheele houte klokke. Als men zulk een ontfanger heeft, moet men de klok daar na laten draaijen, op dat ze zich naauwkeurig daar in voege. Onder heeft den ont-

- §. 66. fanger een langachtige glaze hals, gelyk als een Cylinder in een geel-kopere koker GH ingelymt, die onder in H een moer-schroeven heeft, waar door men den ontfanger op de Lugt-pompe kan vast schroeven. Tot in de moer-schroeven gaat de pyp IK, welke ten dien einde in den ontfanger geplakt word, op dat zich de lugt daar uit late pompen, maar het water daar in blyve: want het water kan niet anders dan door zyne zwaarte neêrvallen. Derhalven, dewyl de ontfanger onder by de moer-schroeven, waar de pyp IK met hare opening in gaat, toegesloten is; zo kan niets daar uit in de Lugt-pompe komen; daarentegen kan de lugt, die door hare voêrkracht uitgepompt word (§. 82. *T. I. Exper.*), door de pyp IK ongehindert daar uit varen. Als men nu deze Proefheming wil aanstellen; dan laat men wat smeer van een brandende kaars op de platte vlakke van den ring EF rondom loopen, en steekt de houte klok, die ik te vooren heb beschreven, in den ontfanger, drukkende haar rand van de platte zyde in het smeer, en dan zal ze met den ontfanger genoegzaam vereenigt zyn, zo dat 'er geen lugt kan in komen, als men de binnen-lugt uitpompt. Ik heb ook wel wat boom, walsch na de lengte gerolt, en rondom den ring EF geleid, naderhand met den vinger plat geperst, en als voorheen den houten rand van de klokke vast daar aan gedrukt. De houte klokke vuller ik geheel vol water. Zo dra nu de lugt uit den ontfanger gepompt word, loopt onder in den bodem C het water, gelyk

Beschry-  
ving der  
Proefne-  
ming.

Tab. v.  
Fig. 28.

## LUGT-GAATJES, enz. 215

lyk als door een zeef heen, maar ter zyden §. 66. dringt het alleen hier en daar, en dat in den 67. begiñne met een schuim door, namelyk dewyl de lugt in de lugt-gaatjes teffens mede daar door heen vaart (§. 65.). Deze omstandigheden toonen, dat de lugt-gaatjes naar de lengte van 't hout door gaan, en even als lugt-pypjes uitmaken, zo als ik reeds elders by de vruchten getoont hebbe (§. 165. T. I. Exper.). Ik hebbe in de klokke geduurig water nagegoten, zo heb ik zo veel water in den ontfangen konnen brengen, als ik maar begeert hebbe. Maar zodra ik geen water meer heb nagegoten, zyn 'er op 't laatste schuimende blaazen doorgegaan, namelyk dewyl de buiten-lugt mede daar door heen gedrongen is, en het water, dat in de lugt gaatjes onthouden was, teffens mede daar door heen gestoten heeft. En juist hier uit ziet men, dat de lugt en 't water door eenerelei wegen heen gaan; 't welk voornamentlyk door de tegenwoordige Proefneming te toonen was.

§. 67. Op dat ik verder mogt toonen, dat ook het Quik door de lugt-gaatjes van 't hout kan heen dringen; zo heb ik het volgende werktuig daar toe laten maken. ABC is een vaatje, 't welk uit hard hout gedraait, en van binnen gelyk eenē klokke plat uitgeholt is. Zyne hoogte is 1 duim 4 lynen, de middel lyn in 't licht 1 duim 3 lynen, de dikte van 't hout iets over een lyn. Van binnen is een bodem; die van onder  $\frac{1}{2}$  lyn afstaat op dat de schroef, waar van wy haast zullen spreken, niet verhojere, dat het vaatje kan

Gefcha-  
penheid  
der lugt-  
gaatjes in  
het hout.

dringt  
door de  
lugt-  
gaatjes  
van het  
hout  
heen.  
Tab. V.  
Fig. 10.  
Beschry-  
ving van  
het werk-  
tuig.

§. 67. recht op staan. De bodem is ten minsten 4 lynen dik , op dat men dezelve schroeve bekwaamlyk kan daar in schroeven. In 't midden van den bodem is derhalven een gat , 3 lynen wyd , en met een moer voorzien , waar door men het werktuig met quik vult , en het zelve , na dat het gevult is , vast toeschroeft ; de schroef is even zo dik , als het gat wyd is , namelyk 3 lynen , en zo lang , als de bodem dik is , namelyk 4 lynen. Aan het handvatzel is de schroef breed , op dat ze byna de geheele bodem bedekke. Boven in A heeft het vaatje een klein pypje , waar in de glaze pyp AD gelymt word. Deze pyp is niet ten vollen 3 voeten lang , en 2 lynen in de middellyn. Boven by D is zy in een geel-kopere koker vast gelymt , die een moer heeft , waar in men eene schroef E kan schroeven. Wanneer men nu het werktuig wil vullen , zo word de geel-kopere schroef E ingeschroven , en een in kaars-smeer wel gedoopt leder daar tusschen gelegd , op dat aldaar geen lugt van buiten in de pyp kan indringen : daarentegen de onderste houte schroef word uit den bodem opgeschroven , en door het gat de pyp met quik gevult , tot dat ze geheel vol is. Als men den bodem wederom vast toegeschroven heeft , dat 'er geen quik kan uit raken ; dan recht men het werktuig om hoog , en het quik blyft in de pyp staan. Maar zo dra men de bovenste schroef open zet , begint het quik in de pyp te vallen , en dringt rondom in een breede streep FG door het hout heen. Terwyl het daar uit dringt , zyn de korreltjes van 't quik

zeer

't Ge-  
bruik van  
dit werk-  
tuig.

beschry-  
ving der  
Proefne-  
ming.

zeer klein; maar zy loopen haast in grootere §. 67.  
 by een, en vallen naar beneden. Op dat nu  
 het quik niet verlooren gaa, heb ik het werk-  
 tuig in eene Portelyne kom, die van binnen  
 glad is, waar in het quik zuiver t'zamen  
 loopt, en zich hier en daar geene stofjes  
 aan hechten. Dewyl ik dit werktuig dikwils  
 gebruikt hebbe, zo is de breede streep FG  
 rondom geheel zwartachtig geworden, zo  
 dat men die van het ander hout zeer wel kan  
 onderscheiden. Ik heb zeer naauwkeurig  
 daar op acht gegeven, waar het kogeltje van  
 't quik uit kwam, en heel duidelyk waarge-  
 nomen, inzonderheid op 't laatste, als de  
 beweeging wat langzamer was, dat 'er het  
 quik geduurig op eene plaats uit ging. Dit gaf  
 my aanleiding, om door het vergroot-glas na  
 te zien, of 'er niet byzondere openingen in  
 het hout waren, waar het quik door gaat,  
 en ik heb het zo bevonden, als ik gegift had-  
 de. Want als ik de streep FG door het ver-  
 groot-glas zeer naauw beschouwde; bevond  
 ik over en weer Cirkel-ronde openingen, die  
 in het hout gingen, welke niet anders aan te  
 zien zyn, als de lugt-pypjes in den wynstok,  
 waar van ik onder breeder zal handelen.  
 Nadien nu diergelyke openingen zich in het  
 hout vertoonen, waar het Horizontaal of  
 schuins tegen den Horizont na de breedte  
 door gesneden word; zo bevestigt deze Proef-  
 neming, dat byzondere lugt-pypjes in het  
 hout zyn, die langs het zelve nevens de sap-  
 pypjes voortgaan, en dat het quik alleen  
 door dezelve heen dringt. Doch wy moeten

De lugt-  
 gaatjes in  
 het hout.

§. 67.  
Verkla-  
ring der  
Proefne-  
ming.

Dit word  
door een  
nieuwe  
Proefne-  
ming be-  
vestig.

nu ook ordentelyk overweegen , waar het van daan komt , dat het quik daar door dringt , als de pyp boven in E open is , en in tegendeel niet 'er kan door dringen , zo lang ze toegesloten blyft. De pyp is niet veel langer , als de hoogte des quiks in de Barometer (§. 25. T. II. *Exper.*). Derhalven , dewyl de lugt het quik in de Barometer kan houden (§. 22. T. II. *Exper.*) ; zo moet ze ook door haar zwaarte in de lugt-gaatjes zo sterk tegenhouden , dat het zelve niet 'er kan uit dringen , gevolgelyk moeten de lugt-gaatjes zo klein zyn , dat de lugt en het quik malkander niet konnen uitwyken. Het is hier met de lugt-gaatjes gelegen , even als met de glazen , die naauwe openingen hebben , en waar het water niet uitloopt , als men ze omkeert (§. 102. T. I. *Exper.*). Dat de tegenstand der lugt de eenigste oorzaak zy , waarom het quik door de lugt-pypjes niet heen dringt , zo lang als de pyp boven in E toegesloten is ; stel ik door de volgende Proefneming buiten alle twyfel. Ik zette het houte vaatje van het werktuig ABC in een glas , en met het glas op het bord van de Lugt-pompe. Na dat ik den ontfanger met de lange pyp , die ik by de Proefnemingen met de *Torricelliaansche* pyp (§. 91. T. I. *Exper.*) beschreven hebbe , en ook by andere Proefnemingen gebruike (§. 99 , 100. T. I. *Exper.*) , daar over gedekt hebbe ; pomp ik de buitenste lugt weg. Zo dra dezelve daar door verdunt (§. 80. T. I. *Exper.*) , en hare veêrkracht , waar door ze de

de zwaarte van 't quik tegen houdt, vermindert word (§. 81. *T. I. Exper.*); dringt een gedeelte van 't quik door de lugt-pypen van 't hout heen, en zinkt in de pype, tot dat het de noch overige lugt door hare veelsterkt zo veel tegen houdt, als het door zyne zwaarte drukt. Derhalven, als men met het uitpompden der lugt voortgaat, en daar door de lugt geduurig meer en meer verzwakt, tot dat ze eindelyk geen aanmerkelyke tegenstand meer doet; zo valt ook het quik na vervolg in de pyp geheel naar beneden, en druipt door de lugt-gaatjes van 't vaatje BAC heen. Wanneer men nu verder in de open lugt de pyp by D open zet, zo dat de lugt op het quik in de pyp DA kan drukken; dan drukt ze zo sterk door het quik tegen de lugt in de lugt-gaatjes, als deze het quik tegen houdt. Op zulken wyze is het even eens, als of boven in D de pyp was toegesloten gebleven, en de lugt van het vaatje en uit de lugt-gaatjes was weg genomen geworden. Nadien nu in het eerste geval het quik door zyne zwaarte door de lugt-gaatjes heen gedreven word; zo moet zulks ook noch in het ander geval geschieden. Maar het quik drukt na proportie van zyne hoogte (§. 57. *T. I. Exper.*). Derhalven, als in den beginne de pyp vol is; dan springt het quik door de lugt-gaatjes, even als door een springbron heen. Maar als de hoogte van 't zelve in de pyp DA vermindert, dan vermindert ook allengskens het springen, tot dat het eindelyk door de gaatjes maar heen dringt, en niet in 't minste meer om hoog ryst, even als

Nadere  
verklaring van  
de voorgaande  
Proefneming.

- §. 67. als wanneer het water uit een pyp niet meer  
68. om hoog springt , maar enkeld opwelt , en  
overvloeit.

Houte  
vaten  
barsten  
door 't  
water  
van een.  
Hare ge-  
daante.

§. 68. Ik heb niet zonder reden gemeld, wat voor hout men tot de Cylindersche vaten moet nemen , als men begeert , dat het door den bodem zal heen loopen (§. 66.): want als men dicht of hard hout daar toe gebruikt, dan barsten de vaten. De beroemde Konstenaar in *Leipzig* , de Heere *Leupold*, heeft diergelyken by geval waargenomen, en deswegen aan de vaten een zekere gedaante toegeëigent , die ze juist niet behoeven te hebben. Die geenen , die met het glas slypen te doen hebben , is bewust , dat men de randen der geslepen glazen in een kopere Conus of kegel pleegt af te slypen , en den kegel , op dat hy vast staa , in een houte vat te stellen , het welk na de gedaante van een kegel uitgeholt is: De Heer *Leupold* hadde diergelyke vaten ook staan , en goot 'er by geval water in. Kort daar aan borst het vat tegen zyne verwachting van een , zo dat het aan de eene zyde een groote scheur kreeg. Derhalven heeft hy tot deze Proefneming aangegeven , dat het vat van buiten een Cylindersche , maar van binnen een Conische of kegelachtige gedaante zou hebben : 't welk ook andere van hem hebben aangenomen. Maar het is al lang by de voerlieden door ondervinding bekend , dat hare Teer-bussen , die enkeld een Cylindersche gedaante hebben , van een barsten , als zy 'er warm water in gieten. Dewyl nu deze Proefneming niet in alle gevallen gelukt,

Gemeene  
onder-  
vinding.



## E D G T G A A T J E S, enz. 221

tukt, en echter tot bevestiging van een by- §. 80  
 zondere waarheid dient, zo als ik haast  
 breeder zal toonen, dewyl ik gewoon ben  
 de Proefnemingen niet alleen te beschryven,  
 maar ook te gebruiken, nadien ik daar door  
 de grond tot de kennis der Natuur te leggen  
 van voornemens ben; zo heb ik de zaak naau-  
 keuriger onderzocht. Ik hebbe derhalven van  
 verscheiden hout Cylindersche of langwerpige  
 ronde buizen laten draaijen. De hoogte daar  
 van was tot 3 duim  $2\frac{1}{2}$  lyn, de middellyn in  
 't licht 3 duim  $9\frac{1}{2}$  lyn, de dikte van 't hout  
 $2\frac{1}{2}$  lyn, razonderheid van den bodem over  
 de 3 lynen. De maten van deze vaten wa-  
 ren juist niet alle even eens, maar in klein-  
 heden onderscheiden: doch het is ook  
 juist niet nodig, dat men zich zo naauw daar-  
 aan houde, nadien ze niet met vlyt daar toe  
 verkoren zyn, maar dewyl ze dus bekwaam  
 seheenen, op dat ze niet al te groot wier-  
 den, en zich onder een niet al te grooten  
 ontfanger lieten zetten, als men in een lugt-  
 ledige ruimte Proefnemingen daarmee wilde  
 aanstellen, zynde het moeielyk groote ont-  
 fangers uit te pompen (§. 80. T. 1. Exper.)  
 Ik merke maar aan, dat de vaten uit een stuk  
 hout gedraait waren, waar van de pit in 't  
 midden van den bodem was. Ik heb derhal-  
 ven in twee diergelyke vaten, waar van het  
 eene uit beuken, het ander uit haagdoorn-  
 hout gemaakt was, versch water gegoten, en  
 in 't venster gestelt, om te verwachten, hoe  
 ze zouden barsten. Het water verminderde  
 van boven, na dat ik ze vol gegoten hadde;  
 waar uit men zag, dat het zich in het hout  
 trok.

Beschry-  
 ving der  
 Proefne-  
 mingen.

§. 68. **trok.** Doch het hadde zich niet een lyn diep in het vat gezet , zo borst het eene zo wel als het ander ter zyden van een , en kreeg een groote scheur , tot in 't midden van den bodem , en het middel-punt van de pit , die zo wyd was , dat men 'er bykans een dwarsvinger konde in leggen. Men ziet ligt , dat geen andere reden , waarom de vaten van een barsten , zy , dan dewyl het water in het hout trekt : want terwyl het zelve daar in trekt , zo barst het vat van een , en daar en is geen andere oorzaak van te vinden. De lugt-gaatjes , of ledige ruimtens , zyn met lugt vervult (§. 64.). Derhalven , als 'er het water zal indringen , zo moet 'er de lugt uit gaan , gelyk als het de voorgaande Proefnemingen (§. 66.) toonen. Dewyl zich nu de lugt uit de lugt-gaatjes van 't hout laat weg pompen (§. cit.); zo heb ik mede geoordeelt , dat de houte vaten schielyker zouden barsten , als men ze op het bord van de Lugtpompe onder een klokke brachte , en 'er de lugt uitpompte. Ik heb derhalven het zelve beproeft , en bevonden , zo als ik 't voorgezien hadde. Terwyl de lugt uitgepompt wierd , zonk het water , en het vat borst eerder , als voorheen , van een. Een vat voor zich te doen barsten , en op zulke wyze te breken , vereischt eenig geweld. Men kan het beproeven , als men een ander stuk hout wil daar in dryven , tot dat het barst. En inzonderheid staat hier by aan te merken , dat het niet allengskens , maar op eenmaal barst , van de bovenste rand aan tot op den bodem , ja door den halven bodem heen.

Als

Reden  
daar van.

Noch een  
andere  
Proefne-  
ming.

Verklaa-  
ring de-  
zer Proef-  
neming.

Als men het hout met eenen slag zo verte zou splyten, dan zou men een sterke slag op de wigge moeten doen, onaan gezien de wigge de kracht van den slaanden zeer ongemeenlyk vermeerdert (§. 138. *Metban.*). Dus toont deze Proefneming, dat het water een grooten kracht verkrijgt, wanneer het in de lugt-gaatjes van 't hout indringt. Doch wy moeten noch wat naauwkeuriger overweegen, hoe het dan eigentlyk toegaat, dat het water barst, terwyl het water in de lugt-gaatjes van 't hout indringt, op dat wy mogen begrypen, waarom het zulke kracht alleen in het harde hout heeft, en niet in het zachte, zynde nochtans het dichte hout vaster, en dus zwaarder te klooven dan het ander. Wy bevinden, dat de zaken opzwellen, als 'er water intrekt, en dus een grooter ruimte beslaan dan te vooren, als ze droog waren, en eer' zy het water ingetrokken hadden. Hier van geeft de gemeene ondervinding daggelyks zo veele voorbeelden, dat het onmogelyk is, om iets in 't byzonder aan te halen. Hoe dichter het hout is, hoe moeilijker dringt 'er het water in, ook niet met eens zo diep, gelyk als in het ander, dat veel lossier bevonden word. Derhalven, wanneer het water, by voorbeeld, omtrent het vierde deel van de dikte in het hout dringt; dan zwelt het binnenste vierde deel op, en de buitenste drie vierde deelen blyven onverandert. Als het binnenste opzwelt, dan vereischt het een grootere ruimte, als 't te vooren hadde. Hoe dichter het hout is, hoe minder het toegeeft. Wanneer het binnenste

§. 68. ste zich meer wil uitbreiden , dan laat het zich van buiten niet verder uitrekken. Nadien nu echter het water alleen door zyne zwaarte daar in dringt , en de lugt verdryft , maar daar door niet mag verhinderd worden , dat het buitenste hout niet toegeeft , noch zich verder late uitrekken ; zo moet het binnenste opzwellen , en gevolgelyk het buitenste barsten. Maar terwyl het buitenste barst , zo barst het binnenste mede , vermits het ook niet eerder een grootere ruimte ter zyden kan beslaan , dan wanneer het van een gaat. In het losse of zachte hout zyn de lugt-gaatjes grooter , en de vezeltjes staan wyder van malkander : derhalven dringt 'er het water verder en schielyker in : en dewyl het genoegzame ruimte vind , word het hout niet zo sterk van een gedreven ; en vermits het iets opzwelt , kan het buitenste zo veel als nodig is toegeven , en zich verder laten uitrekken. Derhalven is 't niet nodig , dat het barste. De warmte breidt de lugt uit

Waarom (§. 133. T. I. Exper.). Derhalven als men het warm water de vaten eerder doet barsten , als het koude. warm water in het vat giet , dan gaat de lugt schielyker als anders uit de lugt-gaatjes voort , en het water dringt dus schielyker en dieper in dezelve. Derhalven word door de warmte de uitwerking bevordert. Eindelyk heb ik een Cylinder-vat van haagdoorn-hout laten draaijen , dat van binnen kegelachtig uitgeholt was. De hoogte was , gelyk als by de vorige vaten , 3 duim  $2\frac{1}{2}$  lyn , de middellyn in 't licht niet volkomen 2 duimen , boven de dikte van 't hout  $2\frac{1}{2}$  lyn , en de diepte van de uitgeholde kegel 2 duim 8 lynen.

nen. Zo dra ik het zelve vol water goot, §. 68. trok het zich insgelyks daar in. Maar het 69. was naauwelyks een lyn diep gezonken, of het vat borst op 't nieuw van een, zo dat de spleet de geheele lengte naar beneden ging, zelfs waar het hout ten sterksten was: ja zelfs in den dikken bodem was een scheur, hoewel die niet recht in 't midden tot het pit toe ging. Dewyl deze vaten sterker van hout zyn als de Cylindersche, die onder by den bodem niet sterker als boven by den rand zyn; zo geven ze noch een klaarder proef van de kracht des waters, dat zich in het hout trekt, als de voorige doen.

§. 69. Om de geschapenheid der zweet- <sup>Zweet-</sup> gaatjes in eene blaas te onderzoeken, heb ik <sup>gaatjes</sup> de volgende Proefneming aangestelt. Ik heb <sup>in eene</sup> zo wel offen- als varkens-blaazen aan de pyp <sup>blaas.</sup> van de Lugt-pompe gebonden, en zo veele lugt daar in geperst, als ik 'er konde in brengen. Wanneer de blaas zo hard was, dat <sup>Dat de</sup> men 'er geen groeve meer konde indrukken, <sup>lugt niet</sup> dan sloot ik den kraan der Lugt-pompe te- <sup>daar door</sup> gen de blaas toe, en liet ze een halve dag <sup>heen</sup> of langer met de ingeperste lugt staan. Maar <sup>dringt.</sup> ik konde niet bemerken, dat ze, met geweld gedrukt zynde, meer toegaf als voorheen, noch minder viel de blaas van zelfs hier of daar in, gelyk het pleegt te geschieden, als de lugt daar uit vaart. En dus was blykbaar, dat in meer dan 6 uren geen lugt door de lugt-gaatjes was heen gegaan, onaangezien de door het t'zamen persen versterkte lugt (§. 123. T. I. Exper.) veele pooging daar toe besleede. Ik heb de blaazen ook omge-

§. 69. keert , en zo verkeert daar aan gebonden ;  
 maar het was de eene maal als de ander even

Dat het eens. Naderhand heb ik een stuk van eene  
 water blaas op een holle Cylinder van blek , die  
 daar door aan beide einden open was, met een dun tou-  
 heen wetje aan de eene zyde vast gebonden. Ik  
 loopt. heb ze van te voren in 't water gedoopt , op

dat ik ze sterk konde uitrekken , en het ove-  
 rige rondom de Cylinder aanstryken , om te  
 droogen en des te vaster te doen houden.

De dag daar aan , als alles ter degen droog  
 was , heb ik de Cylinder met de vrye ope-  
 ning op het bord van de Lugt-pompe gezet ,  
 en begonnen de lugt daar onder weg te pom-

pen. By de eerste uithaling van den Zuiger  
 is de blaas , gelyk een ketel nedergedrukt  
 geworden , en ik goot in de blaaze ketel wat  
 water , 't welk daar als door een zeef heen

liep. Dit geschiede , ik mogte de blaas op  
 binden ; van welke zyde ik wilde : want de  
 drukking van de buiten-lugt heeft door de  
 geweldige uitrekking der blaaze hare zweet-  
 gaatjes teffens verwydert , dat het water een

Hoe men vrye doorgang gevonden heeft. Naderhand  
 hare ge- heb ik het ook met mynen *Anatomischen Hevel*  
 schapen- beproeft , welken ik met vlyt verzonnen  
 heid ont- hebbe , om de geschapenheid der zweet-gaat-  
 dekt , jes in de blaas en andere deelen der dieren

des te gevoeglyker te onderzoeken ; als waar  
 toe my de Heer *Teuber* van *Zeitz* aanleiding  
 gaf , dewelke , onder andere Discoursen op  
 de bewaaring der glazen komende , meende ,  
 dat men , om de Spiritus voor de uitdamping  
 te bewaaren , de blaas zodanig moest daar  
 op binden , dat de binnen zyde op 't glas ,

maar

de buitenste buiten te staan kwam. §. 69.  
 mynen *Anatomischen* Hevel heb ik al-  
 boven by een andere gelegenheid (§.  
 60. *T. I. Exper.*) beschreven, en achte-  
 ndig de beschryving noch eens te herha-  
 Ik heb derhalven het vat ABCD vol Tab. V.  
 er gevuld, en een stuk van eene blaas zo- Fig. 11.  
 daar op gebonden, dat de binnefte  
 te der blaaze het water raakte. Wat by  
 vast binden der blaaze in acht is te ne-  
 heb ik alreeds op een andere plaats  
 8. *T. I. Exper.*) aangemerkt. Naderhand  
 ik water in de pyp FE gegoten; en de  
 is als een halve kogel om hoog gedre-  
 geworden. Wanneer de pyp FE geheel  
 gegoten wierd; dan wierd de blaas zo  
 uitgerekt, dat ze recht hard was om  
 te raken. Het is bekend, dat het water  
 pyp zeer sterk tegen de blaas aan drukt.  
 9. *T. I. Exper.*). Ondertusschen ging 'er  
 geen water door heen: ja wanneer wat-  
 tusschen de blaas en het water gebleven  
 , dan bleef de lugt boven gelyk een-  
 ote blaas geduurig by een', en ging door  
 blaaze niet heen. Waar uit men dan weder-  
 zag, dat door de blaaze geen lugt kan  
 n dringen. Daar na heb ik de blaas ver-  
 rt daar op gebonden, zo dat haar buiten-  
 ste het water raakte. Wanneer ook hier  
 : lugt tusschen het water en de blaaze  
 ef; dan ging die niet daar door heen. En  
 bleek derhalven ook uit deze Proefne-  
 ng, dat de lugt aan geene zyde door de  
 aze heen dringt; maar deze aan de eene  
 le zo wel als aan de andere de lugt houdt.

§. 69. Daarentegen drong het water in dit geval overal daar door heen. Als men ze afdroogde , dan zag men , waar het doorgaans uitkwam , en eindelyk by een liep , ja zelfs daar af druipte. Dienvolgens was het klaarblykelyk , dat de zweet-gaatjes der blaaze zodanig geschapen zyn , dat 'er de lugt van geene zyde , maar het water alleenlyk van buiten , en geenzins van binnen kan door heen dringen. Of schoon ik nu wel alleen ten dien einde den *Anatomischen Hevel* heb verzonnen , dat ik de geschapenheid der zweet-gaatjes in de blaas , en andere deelen der dieren , die men daar over heen kan spannen , mogt onderzoeken ; zo toonde nochtans de ondervinding , dat men hem noch verder konde gebruiken , en tot iets gewichtigers nuttigen. En juist dit gebruik van dit werktuig gaf my de aanleiding , om het den

Byzonder gebruik des Anatomischen Hevels. *Anatomischen Hevel* te noemen. Namelyk , dewyl het water door de zweet-gaatjes binnen de vliezen der blaaze indrong , wierden dezelve van malkander gedreven , en de blaas liet zich nu zonder *Anatomische* werktuigen met een enkel gemeen mes veel beter ontleden , als 't gemeenlyk pleegt te geschieden. Zo dra ik maar iets met de snede het opperste vlies raakte , voer het van malkander , om dat het sterk uitgespant was. Men behoefde het maar met de vingers te vatten , zo konde men 't met een anderen vinger van het onderste vlies los maken , en recht eigentlyk zien , door wat voor fyne vaatjes , gelyk als fyne draden , het zelve met dit vereenigt was. Men nam daar by recht eigentlyk

Geschapenheid



gentlyk waar, dat ieder vlies, 't welk door de Ontleders voor eens aangegeven word, zich in meer dan eens verdeelde. Inzonderheid was ook het vleeschachtige vlies in twee byzondere verdeelt, en men zag de vleeschachtige vezeltjes recht eigentlyk, met het vlies door fyne draden vereenigt te zyn. Ook lieten zich de fyne bloed-vaatjes zeer netjes om hoog halen, en het vertoonde zich duidelyk, hoe ze zich in takjes verdeelden, en met de vliezen vereenigt waren. Wanneer ik het met versche blaazen beproefde, waar het bloed in de bloed-vaten in den beginne noch te zien was; dan wierden die naderhand wit: 't welk genoegzaam toonde, dat het water ook door de zweet-gaatjes van de bloed-vaten heen dringt, en het bloed daar uit wascht. Derhalven kan men als zeker aannemen, dat zelfs de vliezen van alle de aderen, en adertjes, ja van alle de overige vaten des lichaams, zy mogen namen hebben hoe ze willen, van die geschapenheid zyn, dat het water door hare zweet-gaten van buiten kan daar indringen. Doch dewyl het mede te vermoeden is, dat het water gelyk als in de blaaze van binnen niet kan daar uit komen, en evenwel het bloed uit groote en kleine vaten uit loopt; zo moet het eindelyk in de aderen ergens een uitgang vinden, en derhalven moeten de kleine adertjes in hare einden openingen hebben, waar het kan uit komen, ten minsten als 't sterk geperst word; hoewel men hier, de blaas gesneden zynde, ook konde vermoeden, dat de vaatjes, waar ze gesneden zyn,

f. 69.  
dat vliezen in de blaaze,

en hare aderen.

§. 69. openingen hebben. Doch het schynt my  
 70. daarom ongelooflyk te zyn, dat daar zelfs het  
 bloed en het daar in getrokken water uit  
 komt, dewyl de blaas zo vast daar aan ge-  
 bonden was, dat 'er geen water in drong,  
 voor zo verre ze onder den band was, ook  
 onder aan de snede van de blaas niets daar

Aanmer-  
king.

uit liep. Doch moet ik hier noch iets uit voor-  
 zichtigheid aanmerken, op dat niet iemand,  
 die deze Proefneming wilde hervatten, mo-  
 gelyk meene, als of hy 't anders bevond.  
 Wanneer het water boven op het vat door  
 de blaas heen dringt, en t'zamen loopt; dan  
 vloeit het aan de onderste blaas neêr, en  
 het gebeurt fomtyds, dat ze daar door on-  
 der den band op eenige plaatzen week ge-  
 maakt word: 't welk ook noch beter kan ge-  
 schieden, als het dun touwetje niet vast genoeg  
 aangehaald is, zo dat het water tusschen den  
 band heen in de onderste blaas kan indrin-  
 gen. Maar wie op alles naauwkeurig acht  
 geeft, die zal alle bedriegelykheid der zin-  
 nen in dit geval ligt vermyden.

Gescha-  
penheid  
der  
zweet-  
gaatjes in  
andere  
vliesach-  
tige dee-  
len der  
Dieren.

§. 70. De goede uitslag van deze Proefne-  
 ming met de blaas zette my aan om verder  
 te gaan, en het zelve ook met andere dee-  
 len der Dieren te beproeven. Ik nam der-  
 halven een stuk van de maag van een osse,  
 en bond dat in den beginne zodanig op mynen  
*Anatomischen* Hevel, dat de binnenste vlak-  
 te, waar de plooijen zyn, het water raakte:  
 maar in dit geval wilde zich niets verander-  
 lyks vertoonen. Maar zo dra ik het zelve  
 omkeerde, zo dat de binnenste plooijen naar  
 buiten kwamen, drong het water ten eersten  
 daar

daar in , en dreef de maag noch meer als de blaas van een. Inzonderheid zag men de binnenste plooijen sterk gezwollen , en zich om hoog keeren , schoon ze voorheen zywaarts heel wel te seer lagen. Dus was het ook by de maag blykbaar , dat zyne zweetgaatjes zo geschapen zyn , dat 'er het water wel van buiten kan indringen , maar niet van binnen daar uit komen. Wat anders de *Anatomische Hevel* by de ontleding van de maag voor dienste doet , zal ik juist hier niet beschryven , om dat het hier niet te passe komt. By de blaas heb ik 'er een proef , enkel ten dien einde , van gegeven , op dat men mogt erkennen , wat hy in de ontleding voor nuttigheid heeft. Ik heb naderhand ook huiden en vellen van Dieren op gelyke wyze , als de maag en de blaas , op den *Anatomischen Hevel* gebonden , en het alles even eens bevonden , zo dat ik oordeele , de geschapenheid der zweet-gaatjes in alle deelen der Dieren , die uit vliezen t'zamen gezet zyn , eenerlei te weezen.

§. 71. Wanneer men de lugt-gaatjes in de Planten , Vruchten , en diergelyken , ja zelfs in alle de overige stoffen wil ontdekken ; dan hoeft men zich maar van myne maniere te bedienen , die ik alreeds (§. 161. & seqq. *T. I. Exper.*) geleerd hebbe te gebruiken. Ik heb op zulken wyze de bladeren van boommen onderzocht , en bevonden , dat alstonds , by de eerste uithaling van den Zuiger , aan de verkeerde zyde een groote menigte van blaazen zyn uit gegaan , die gelyk paalen bleeven staan , en met het voort-

§. 71 gaan van 't uitpompfen der lugt vergroot wierden, tot dat ze zich eindelyk los fcheurden, en in het water om hoog reczen. Daar kwamen wel haast andere in haar plaats wederom voort, en als men naauwkeurig daar op acht hadde, zo konde men recht eigentlyk zien, dat de nieuwe blaasjes op dezelfde plaats, waar zich de oude van afscheurden, wederom uit kwamen. Dewyl ook de lugt-stofjes, gelyk als andere vloeibare stoffen, in een t'zamen vloeijen, zo hebben zich ook de blaazen moeten vergrooten, als meerder lugt uit de lugt-gaatjes daar by kwam. Maar dewyl zich de lugt ook verder uitbreidt, als men met het uitpompfen voortgaat (§. 80. *T. I. Exper.*); zo hebben ook de blaasjes door hare veërkracht zich moeten vergrooten, terwyl de lugt onder de klokke meer verdunt wierd. Wanneer men de lugt van buiten wederom onder de klokke liet gaan; dan trok zich het water in de bladeren, waar door hare koleur veranderde. Als men al het geene, wat by deze Proefneming gebeurt, wel overweegt; dan ziet men, dat in de bladeren van de boomen en kruiden byzondere lugt-gaatjes zyn; dat dezelve op de verkeerde zyde van 't blad in een grooter menigte, dan op de rechte, waar te nemen zyn, en dat het water zich door de lugt-gaatjes in de bladeren en planten kan intrekken. Men zou zekerlyk meenen, dat, dewyl de daauw de bladeren op de rechte zyde bevochtigt, en zy ook op die zyde door den regen bevochtigt worden, meerder diergelyke gaatjes, waar de

Hoe die  
gescha-  
pen zyn.

de vochtigheid kan door heen trekken, op §. 71. de rechte zyde zyn zouden; maar de onder- 72. vinding toont het tegendeel. Hoe dikwils ik deze Proefneming ook hervat hebbe, zo heb ik het nochtans niet anders bevonden. Ik heb ook diergelyke Proefnemingen met den bast van wortelen en jong hout aangestelt, die ieder een, zo als in alle andere stoffen, voor zich zelfs kan namaken. Wanneer men eens weet, hoe men 't moet aanvatten; dan kan men ook in 't waarnemen zo verre voortgaan, als het iemand behaagt.

§. 72. Wy hebben op een andere plaats (§. 156. T. II. Exper.) gezien, dat ook diche stoffen doorschynend zyn, als ze in dunne blaadjes gesneden of geslagen worden. Wat doorschynend is, moet het licht laten door heen gaan: want zonder licht kunnen wy niets zien. Maar wat het licht laat door heen gaan, moet gaten hebben, die van zyn eige stoffe ledig zyn, waar door zich de stoffe des lichts vry kan heen beweegen. Ik heb in eenen brief, die de beroemde Engelse Wiskonstenaar *Thomas Harriot* aan den grooten Starrekundigen *Johann Kepler* Anno 1608. had geschreven (\*), geleezen, dat ook het Goud doorschynend zy. Want als men een goud blaadje tusschen het oog en een brandende kaars houdt, dan kon men het licht in zyn eige gedaante, hoewel in een groene koleur zien. Ik was alreeds, eer dit Boek in 't licht kwam, voornemens,

Het Goud is doorgaans

Histo- risch be- richt.

(\*) Epistola ad Johannem Keplerum scripta, a. 1608. pag. 110. b.

§. 72. in een verduisterde kamer de Zonne-stralen door een goud blaadje heen te laten vallen; maar dewyl zy zo dun zyn, dat ze door de minste beweging in de lugt beweegt worden, en weg vliegen, ook niet ligt even en uitgespant kunnen gehouden worden; zo heb ik het wederom nagelaten. Doch na dat ik las, wat *Harriot* daar van schreef, zo heb ik 't ook zelfs willen beproeven, en dewyl ik de zaak omstandiglyker heb aangemerkt; zo vind ik ook niet ondienstig dezelve omstandiglyk te beschryven. Ik heb derhalven een stukje van een goud-blaadje, dat zo groot was, 't welk het oog konde dekken, (want grooter mogt ik 't niet nemen, wegens de beweeglykheid, waar van ik nu eerst gesproken hebbe, en die my uit het voorgaande ondernemen al bekend was), tusschen een yzer tangetje van dun blek aan de buitenste kant gevat, en met groote gestadigheid der hand van het papier, waar op het uitgebreid lag, om hoog geligt, zo dat het noch scheurde, noch t'zamen viel, maar veel eer, opgetilt zynde, uitgespant voor de oogen hangen bleef. Toen ik het zelve's avonds voor een brandende kaars, die in 't midden van de tafel stond, waar by ik zat, hield; konde ik niet alleen de vlam van 't licht, maar ook het witte smeer recht eigentlyk zien; doch de vlam zag wat kleinder uit, als met het bloote oog, ook niet zo helder, hoewel ik eigentlyk geene koleur daar van konde aangeven. Ik hield het goud-blaadje wat lager, zo dat ik het punt van de vlamme vry, maar het grootste deel door het goud zag;

als-

Proefne-  
ming des  
Schryvers  
met een  
goud-  
blaadje.

# LUGT-GAATJES, enz. 335

alsdan verscheen het punt by uitnemendheid 5. 72.  
helderder dan voorheen door het goud, ja  
men had mogen zweeren, dat ze helderder  
zy, dan wanneer men het licht met beide  
oogen vry aanziet. Het overige deel der  
vlamme, dat ik door het goud zag, hadde  
een zeer aangename zeeegroene koleur van  
eene uitmuntende klaarheid. Zodanig was  
alles ten eenemaal verandert, als maar een  
kleine punt van de vlamme teffens vry ge-  
zien wierd. Doch ik heb niet alleen de  
kaars, maar ook andere zaken, die helder  
waren, als een in wit pergament gebonden  
boek, de hand, een passer van geel koper,  
enz. by het licht, 's avonds door het goud-  
blaadje konnen zien. Daarentegen, wat  
donker, of al te verre daar van af was, kon-  
de niet eigentlyk gekend worden. Ik zag  
hier uit ligt, dat alles door het goud-blaadje  
kon gezien worden, als 't sterk genoeg ver-  
licht wierd. Derhalven heb ik den dag daar  
aan by helder zonne-schyn, in een tegen 't  
Zuiden gelegen kamer, myne Proefnemingen  
hervat. Dewyl de wind wat waayde, dorst  
ik met het goud-blaadje niet aan het open  
venster komen. Derhalven hield ik het zel-  
ve maar tegen het venster aan, voor het ee-  
ne oog, en hield het ander oog toe. De  
glas-schyven met het lood waren daar door  
heel duidelyk te zien, en dat blaauw, doch  
echter zagen die geenen, die van de zonne  
bescheenen wierden, veel blauwer uit, als  
de overige, die niet anders scheenen, dan  
gelyk een bloeke inkt, die wat na het  
blauwachtige trekt. Men konde ook door  
de

Noch  
meerdere  
Proefne-  
mingen.

§. 72. de glas-schyven noch verder heen zien, en wolken aan den hemel van den blaauwen hemel geheel eigentlyk onderscheiden. Doch verscheen de hemel veel blaauwer, als door de bloote oogen. Naderhand nam ik boven een glas-schyve uit het venster weg, op dat ik wel ongehindert daar door konde heen zien, doch van de wind geen hinder hadde. Als dan kreeg de hemel door het goud-blaadje een boven mate hooge blaauwe kolour, die men van de andere, door de glas-schyven verschynende, zeer merkelyk konde onderscheiden: maar de helder glinsterende wolken bleeven wit. Ik zag ook door het goud-blaadje in de zonne; en haar licht bleef een sterke witte glans, hoewel ik niet geblind wierd. Ook wierden der zonne hare straalen niet ontnomen, gelyk als het door een dik gekoleurd glas geschied: waar uit blykt, dat het licht door een goud-blaadje minder verzwakt word, dan door diergelyk een gekoleurd glas. En deswegen is 't geen wonder, dat men 's daags ook alles daar door zien konde. Want op zulken wyze zag ik de pannen op het dak van het recht tegen over staande gebouw, ofschoon de vensters toe waren, en het dak in de schaduwe stond, ook de dak-pannen redelyk oud scheenen: men konde dezelve alle geheel eigentlyk van malkander onderscheiden. Een glas met water, dat op het venster stond, en waar in zich iets groens gezakt hadde, dewyl het begon te verrotten, was duidelyk te zien, en het groene behield zyn groene kolour, maar het zag bykans aangener uit, als met de bloote



te oogen; de blaasjes, die boven op 't wa- §. 72.  
 ter stonden, konde men recht eigentlyk er-  
 kennen, offchoon ik 'er eenige schreden van  
 af stond. Wat ook van andere zaken in de  
 kamer stond, en maar helder was, konde  
 men zeer wel kennen. Waar de zon heen  
 scheen, daar zag het ook helder door het  
 goud-blaadje uit; maar het licht kreeg aldaar  
 een grooter witheid. Als ik het goud-blaad-  
 je na by het licht, en het oog ver daar van  
 af hield; dan scheen het niet meer geel,  
 maar bykans gelyk een blaauw aangelopen  
 staal, en wat donkerder als een doorschy-  
 nend glas. Niemand, die al het gezegde  
 overweegt, zal twyffelen, dat het licht door  
 het goud-blaadje kan heen dringen, en dat  
 het derhalven moet doorgaat zyn. Onder-  
 tusschen, dewyl de zaken donkerder schyn-  
 en, als door een glas; zo moet minder  
 licht daar door heen vallen, als door het  
 glas. Dewyl de koleur der zaken verandert  
 word, en inzonderheid alles groen en  
 blaauwachtig verschynt, doch het licht niet  
 uit eenerlei straalen bestaat (§. 159. T. II.  
*Exper.*); zo moeten inzonderheid de groen  
 en blaauw-makende straalen door het goud  
 heen vallen. Insgelyks, dewyl men in de  
 vlamme des lights de groenachtige koleur  
 niet zo duidelyk ziet, als men alleen door  
 het goud heen kykt, dan wanneer men tef-  
 fens een deel der vlamme met bloote oogen  
 ziet; zo word men hier uit gewaar, hoe de  
 bevindingen veel klaarder worden, en haar  
 onderscheid zich veel aanmerkelyker ver-  
 toont, als men verscheide teffens heeft. Het  
 goud

Wat nie  
 deze  
 Proefne-  
 ming  
 blykt.

## 438 V. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 72. goud is de allerdichste stoffe, die wy op den  
73. aardbodem kennen (§. 188. T. I. *Exper.*).  
Doordien nu deze niet haar geheele ruimte  
beslaat, maar overal doorgaat is; zo kan  
men ligt oordeelen, dat ook alle overige  
stoffen op den aardbodem moeten doorgaat  
zyn, en aan andere fynere stoffen, als zy  
zyn, eenen doorgang toestaan. Men ziet ook  
zo wel hier uit, als uit al het geene, wat  
dus verre van de doorgating der lichamen is  
gezeid geworden, welke eigentlyk de fyne  
stoffen zyn, namelyk die geene, welke, ter-  
wyl ze andere stoffen doordringen, daar  
door zeer dun, en in kleine deelen ver-  
deelt worden. Want als de allerfynste dee-  
len dicht by een komen, dan maken ze een  
grove stoffe uit. En derhalven is 't geen  
wonder, dat grove stoffen in fyne opgelost  
worden, en in tegendeel wederom fyne uit  
grove ontstaan.

Waarom  
van deze  
stoffen  
niet  
meerder  
byge-  
bracht  
wordt,

§. 73. Wy zouden noch veel meerder Proef-  
nemingen van deze stoffe kunnen bybrengen,  
wanneer ons voornemen was, het onder-  
scheid der doorgating in verscheide stoffen  
naauwkeuriger te onderzoeken: maar dewyl  
dit ons verder zoude brengen, als wy van  
zins zyn om te gaan, zo zullen wy het la-  
ten berusten by het geene, wat wy dus ver-  
re omstandiglyk beschreven hebben. Wan-  
neer wy nu aanstonds zullen voorstellen,  
wat men tot behulp der Natuurkunde door  
de Vergroot-glazen heeft waargenomen; dan  
zal 'er ook noch een en 't ander voorkomen;  
dat tot de verklaring van de tegenwoordige  
stoffen kan dienstig zyn.

*Zesde*

*Zeide Hoofdstuk.*

*Van het geene, dat de Vergroot-glazen  
komen te toonen.*

§. 74.

**I**N Engeland heeft Robert Hooke, van dien §. 74.  
wy alreeds by een andere gelegenheid <sup>Wie</sup>  
hebben gewag gemaakt (§. 63. T. I. Exper. <sup>zich door</sup>  
en §. 6. 133. T. II. Exper.), door hulp der <sup>Waarnemingen</sup>  
Vergroot glazen de Natuur te onderzoeken met de  
veele neerstigheid besteed, en van het gee- <sup>Ver-</sup>  
ne, wat hy waargenomen heeft, een Werk <sup>groot-</sup>  
onder den Tytel *Micrographia*, in de Engel- <sup>glazen</sup>  
sche Tale, Anno 1667. in fol. uitgegeven, <sup>beroemd</sup>  
t welk van de Kenners zeer hoog geacht <sup>gemaakt</sup>  
word. Maar niemand heeft zich in dit stuk <sup>heeft.</sup>  
meerder vermaard gemaakt, dan *Antoni van*  
*Leeuwenboek* te Delft, die deswegen al lang  
voor een Medelid van het Koninglyke  
Groot-Brittannische Genootschap der We-  
tenenschappen is opgenomen geworden. Van  
zyne Waarnemingen zyn 'er zeer veele in  
opentlyken druk uitgegaan. Hy heeft alle  
in Brieven of aan het Koninglyke Genoot-  
schap in Engeland, of aan andere Geleer-  
den, waar mede hy bekend was, beschre-  
ven, en wel, dewyl hy ongeletterd was, in  
de Hollandsche Tale, die naderhand in 't  
Latyn vertaalt, en in verscheide jaren ge-  
drukt zyn. De Brieven, welke hy aan het  
Ko.

- §. 74. Koninglyke Genootschap naar *Londen* heeft  
 75. gezonden , zyn aldaar in 't Engelsche over-  
 gezet, en in de *Philosophical-Transactions* hier  
 en daar bygevoegt geworden. Nadien in  
 deze Brieven zeer veel nuttelyks te vinden  
 is, 't welk tot de Kennis der Natuur iets kan  
 toebrengen; zo was te wenschen, dat al het  
 geene , wat van deze Man is in 't licht ge-  
 komen, by een gedrukt wierde.

Onder-  
 scheid  
 der Ver-  
 groot-  
 glazen.

§. 75. Het onderscheid der Vergroot-gla-  
 zen heb ik uitvoeriglyk in de Latynsche  
 Grond-beginzelen der *Dioptrica* (*cap. 7. §. 389.*  
*& seqq.*) verklaart, en uit Wiskonstige gron-  
 den beweezen , ook al wat de Konstenaars  
 tot een gemakkelyker gebruik van dezelve  
 hebben uitgevonden , in 't breede beschre-  
 ven. Dus is onnodig hier te herhalen , wat  
 op een andere plaats is uitgeleid geworden.  
 Het is genoeg , hier alleen aan te merken ,  
 dat men tweederlei soorten van Vergroot-  
 glazen heeft, namelyk *Enkelde* en *t'Zamenge-  
 stelde*: waar van de eerste uit een glas bestaan,  
 maar de andere uit meerdere t'zamen gezet  
 zyn. Ik heb my van beide in myne Waar-  
 nemingen bedient , en dan dit, dan een an-  
 der gebruikt, na dat ik het goed vond. De-  
 wyl veel daar aan vast is , dat men weet,  
 wat voor handgrepen by het waarnemen ge-  
 bruikt worden , en wat voor Vergroot-gla-  
 zen men daar toe gebruikt ; doch niet een  
 iegelyk , die dit Boek mogt komen te lee-  
 zen , het nodig bericht uit de Latynsche  
 Grond-beginzelen der *Dioptrica* kan halen,  
 noch het zelve te doen zich mogt bekwaam  
 vinden ; zo achte ik nodig te zyn , alleen  
 die

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 241

die geene Vergroot-glazen te beschryven, §. 75. van dewelke ik my voornamelyk by de 76. volgende Waarnemingen bedient hebbe.

§. 76. Onder de enkele Vergroot-glazen <sup>Het</sup> heb ik my voornamelyk aan die <sup>groote</sup> geenen <sup>Muffchenbroek</sup> gewent, welke de beroemde Kunstenaar in <sup>Ver-</sup> Holland, *Joban van Muffchenbroek*, vervaardigt heeft: waar van het eene uit kleine <sup>groot-</sup> geslepen glazen, maar het andere uit kleine <sup>glas.</sup> glaze kogeltjes bestaat. Het eerste zal ik tot een onderscheid *het groote*; maar het andere *het kleine* noemen: dewyl het laatste tot de beschouwing van geheel kleine zaken, maar het eerste tot grooter dingen gebruikt word. De geslepen glazen zyn in zwart ge- <sup>Tab. VI.</sup> draait hoorn AB ingevat, en worden met <sup>Fig. 32.</sup> een ring van geel-koper-draat vast gezet, die <sup>Invatting</sup> men kan weg doen, als men de glazen be- <sup>der Gla-</sup> geert te zuiveren. Aan de breede zyde, <sup>zen</sup> waar het oog word aangehouden, legt onderwaarts een geel-koper rond blekje, dat zo verre uitgesneden is, als het de bedekking van 't glas (§. 79. *Dioptr.*) vereischt. Ter zyden by A is in het hoorn een rond gaatje, om het glas daar door aan het gestel te steeken. Het glas word in zwart hoorn gevat, dewyl de zwarte zaken het licht weinig of geheel niet weerom stuiten, en daarom het oog door een vreemd licht niet dwaalend gemaakt worde, als waar op men by de Waarnemingen, die men door de Vergroot-glazen wil aanstellen, al wel te letten heeft. Het komt voornamelyk op het Gestel, en de verscheide Werktuigen aan, waar de zaken, die men door het Vergroot-glas wil

*Proefnem. III. Deel.*

Q

be-

§ 76. beschouwen, aan vast gemaakt worden. Het **Het Ge-** Gestel bestaat uit vier hoofd-deelen. Het **stel.** eerste deel ACB is eene steng met een hand- **Tab. VI.** vatzel, aan welker einde A het Vergroot- **Fig. 33.** glas, dat men wil gebruiken, gestoken word. De steng AD is 1 duim  $4\frac{1}{2}$  lyn lang, en een lyn dik: het handvatzel B, waar by men het Gestel houdt, is wat breed, op dat men 't gemakkelyk kan vatten en houden, doch om cieraads wille doorbroken. By C is een vierkantig stuk geel-koper, omtrent  $2\frac{1}{2}$  lynen lang, breed, en dik, gelyk een teerling, waar aan de noote DE word vast gemaakt, diergelyken men by de Mathematische Werktuigen heeft, welke men na vereisch van zaken moet heen en weer draaijen. De geheele lengte is  $5\frac{1}{2}$  lynen. De noot zelfs is veêrhard, en aan alle de vier zyden ingesneden, op dat men de kogel F kan daar in zettèn, en deze daar in vast gehouden word. Het tweede hoofd-deel FG bestaat uit drie deelen, de kogel F, die men in de noot ED steekt, in de middellyn 3 lynen hebbende; de steng FH, 2 duim 2 lynen lang, en  $1\frac{1}{4}$  lyn dik zynde; en de noot G, die  $5\frac{1}{2}$  lynen hoog, en voor 't overige even als de voorige gestelt is. Het derde hoofd-deel IK is eene kogel I, welke in de noot G ingezet word, en een andere noot K, die in alles gelyk de voorige gestelt is. Alle de nooten zyn aan de eene zyde iets uitgesneden, op dat men de gewrigten ook ter zyden kan keeren. Eindelyk het vierde hoofd-deel is eene kogel K, en een koker LM, waar in men de Werktuigen steekt, aan welke de

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 243

zaken, die men begeert te beschouwen, vast §. 76.  
gemaakt worden. De koker is rond, gelyk

een Cylinder, maar aan beide einden in L  
en M wat gepunt, en beiderzyds met 4 splee-  
ten ingesneeden, op dat het zich van een  
geve, als men het werktuig daar in wil stee-  
ken. De stoffe is veêrhard, op dat ze het

werktuig vast en onbeweeglyk houde. De  
noten met de daar in gezette kogelen maken,

dat het gestel gewrigten heeft, waar door  
men de aan de werktuigen vast gemaakte za-

ken zodanig kan steeken, dat ze recht tegen  
over het Vergroot-glas, 't welk men in A

vast zet, te staan komen. En op zulken wy-  
ze kan men de zaak in alle gevallen gevoeg-

lyk onder het Vergroot-glas brengen, men  
mag het houden hoe men wil: 't welk in der

daad geen kleine gemakkelykheid is. Want  
op diergelyke wyze word de zaak onverroer-

lyk in haar stelling onder het Vergroot-glas  
gehouden, en men kan zich daar by wach-

ten, dat men zich niet zelfs met het hoofd  
het licht ontnemt. Onder de Werktuigen

bevind zich eerstelyk een bord AB, waar op  
men kan leggen, wat men beschouwen wil.

Het zelve is cirkel-rond, in de middellyn 8  
lynen houdende. De stoffe is mede zwart

hoorn, op dat het vreemde licht geen dwa-  
ling veroorzake. Dit bord is aan een klein

geel-kopere koker AD, waar aan een ronde  
stift DC is, vast gemaakt. Met deze stift

word het in de koker van 't gestel gestoken,  
en daar aan 't gestel vast gemaakt. Nu plagt

het dikwyl te geschieden, dat de stoffe, die

Tab. VI.

Fig. 34.

Werktuig-

gen om

de zaken

vast te

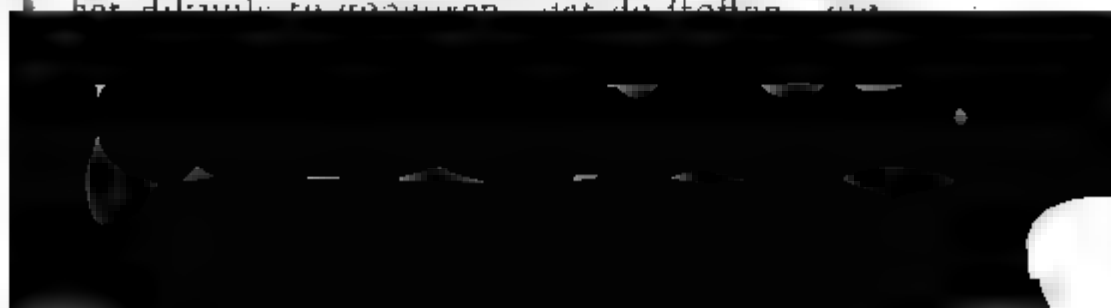
zetten.

1) Om

zaken

daar op te


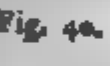

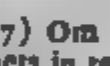
leggen.



- §. 76. wen , zeer ligt zyn , en daarom ten deele door den minsten wind , die men zelfs door de beweeging maakt , ten deele ook door de keering van 't gestel , van het bord af vallen.
- 2) Om Derhalven heeft men ook een Werktuig van daar op noden , waar door men diergelyke beweeg- vast te lyke stoffen op het bord kan vast houden. houden.  
Tab. VI. Daar toe dient *het bamertje* EGHF , wiens Fig. 35. steel GH door de koker AD aan het bord , 34. die ten dien einde gemaakt is , heen gestoken word , en het welk of met de scherpe punt F , of met het breede einde E , de zaak , na vereisch van haar geschapenheid , op het bord vast houdt. Tot kleine zaken aan te
- 3) Om spitten dient *de gaffel* BA , die boven met een daar aan te spit- fyne punt AC voorzien is. De punt is niet ten. ten vollen 3 lynen lang , en loopt gelyk een Fig. 36. kegel allengskens puntiger toe. De steel AB is , even als hy de andere Werktuigen  $1\frac{1}{2}$  duim lang , en niet volkomen 1 lyn dik , op dat hy in de koker van 't gestel passe. Wanneer
- 4) Om men iets kleins heeft , dat zich beter aan- daar aan te plak- plakken , dan aanspitten laat ; dan dient het ken. het werktuig DE , 't welk boven aan de steel Fig. 37. buiten het punt een langachtig breed plaatje E heeft. Maar dit word alleen tot zaken gebruikt , die ondoorschynend zyn. Dewyl het bykans aan een spatel gelykt ; zo zullen wy het zelve ten onderscheid van de overige Werktuigen , het zelve benoodigt zynde , *bet*
- 5) Om *spateltje* noemen. Somtyds heeft men smalle za- vry uit gespan- ken , die wat lang zyn , en zich beter laten be- nen te schouwen , als ze vry zyn , dan wanneer ze houden. ergens op leggen : daar toe dient de *puntige* Tab. VI. *gaffel* ABCD , welker steel DC even als by Fig. 38. de



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 245

de overige Werktuigen, uit de voorheen aan §. 76. gehaalde reden, gestelt is; maar haar punten A en B zyn 3 lynen wyd van een staande. Diergelyke zaken kunnen zeer dun zyn, zo dat ze zich niet laten aanspitten, maar beter aangeplakt worden. Derhalven heeft men  Fig. 39. noch een *breede gaffel* EFGH, die van de vorige maar alleen daar in onderscheiden is, dat ze in plaats van de punten, gelyk als voorheen het spateltje, kleine langachtige plaatjes E en F heeft. Het kan ook gebeu-  Fig. 40. ren, dat men iets zeer dun, doch breed, en somtyds mede doorschynend zynde, onder het Vergroot-glas wil brengen. Daar toe ge-  Fig. 41. bruikt men den *platten Cirkel ronden ring* HI, die, gelyk als de overige Werktuigen, een steel IH heeft. De middellyn in 't licht is omtrent 3, de breedte van den ring 1 lyn. Om zaken in te sluiten, *by voorbeeld*, leven  Fig. 42. dige diertjes en andere kleinigheden, word een byzonder *busje* ABC van hard hout ge- draait. De gedaante is gelyk een Cylinder, en de geheele middellyn houdt  $5\frac{1}{2}$  lynen. Aan de grond *de* is het  $2\frac{1}{2}$  lyn wyd uitgesneden; waar aan van binnen een rond stukje glas, in de middellyn  $3\frac{1}{2}$  lyn houdende, gezet word. Boven dit glas-schyfje word een ander van gelyke grootte gedekt, en, *wyl* het busje van binnen een moer heeft, door middel van een in 't midden uitgeholde schroeven F, aan het andere aangeschroeven, zo veel als 't na vereisch van de omstandigheden nodig is. De middellyn van de schroeven in 't licht G is 3 lynen. Op dat men de schroeven, als men ze wil aanschroeven, des

§ 76. te beter kan vatten , zo is ze aan beide de  
 s) Om einden F en H plat afgesneden. De vloei-  
 vloeibare bare stoffen worden in glaze hair-pypjes ge-  
 stoffen te bracht , om welke aan het gestel vast te ma-  
 bezor- ken het volgende werktuig gebruikt word.  
 gen.  
 Tab. VI. Het bovenste deel ABC is gelyk als een gaf-  
 Fig. 42. fel , doch uit plat geel-koper gemaakt , iets  
 boven een lyn breed zynde. By BD is het  
 wat om hoog gebogen , zodanig dat het op-  
 waarts gebogene met het werktuig een rech-  
 te hoek maakt , niet ten vollen een lyn breed ,  
 op dat men daar een paar gaatjes kan in boo-  
 ren , waar het hair-pypje door gestoken word.  
 Tegen over in AE is insgelyks iets van geel-  
 koper om hoog gebogen , waar in tanden ge-  
 vylt zyn , op dat men het pypje daer tusschen  
 kan in leggen. Op dat het nu vast mag bly-  
 ven leggen , zo is in G de arm GH vast ge-  
 maakt , die maar iets weinigs langer is als  
 het werktuig , en zich in G na welgevallen  
 laat omdraaijen ; maar boven in H t'zamen  
 gerolt is , op dat 'er een klein gaatje vry bly-  
 ve , waar men het kleine hair-pypje kan door  
 heen steeken. Want als het zelve zo wel in  
 BD , als in H door heen gestoken is , en in  
 AE tusschen de tanden door gaat , dan be-  
 hoeft men maar den arm GH van het werk-  
 tuig iets af te halen ; zo blyft het vast en  
 onbeweeglyk leggen. Eindelyk in C word  
 de steel CK vast gemaakt , waar door het op  
 het gestel van 't Vergroot-glas gestoken  
 word. Kleinigheden laten zich niet al te  
 wel met bloote vingers aanvatten. Daar  
 toe dient het tangetje ABC , 't welk van  
 veer-hard geel-koper is gemaakt , op dat het  
 zich

(9 Om  
 kleinig-  
 heden  
 aan te  
 vatten.  
 Tab. VI.  
 Fig. 43.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 247

zich laat t'zamendrukken , en wederom van §. 76.  
een gaat , als men niet meer en drukt. Onder 77-  
is het puntig , op dat men iets zachtjes kan  
aanvatten , en niet verdrukt , ook ligter by  
de zaken komt , die men wil optillen.

§. 77. Het *kleine Muffchenbroekfche Ver-* Befchry-  
ving van  
het klei-  
ne *Muf-*  
*fchen-*  
*broekfche*  
Ver-  
groot-  
glas.  
*groot-glas* bestaat uit 5 kleine glaze kogelt-  
jes , waar van het eene geduurig kleinder is ,  
en meer vergroot als het ander. De mid-  
delyn van 't grootste is omtrent een lyn : het  
kleinste is niet grooter dan een heel zaad-  
je , eerder noch iets kleinder. Deze ko-  
geltjes zyn in dun geel-koper ingevat , op  
dat ze zo veel toegedekt zyn , als 't nodig  
is , doch beiderzeids zo veel open blyven ,  
als vereifcht word , om de zaak naauwkeurig  
te kunnen befchouwen. Maar op dat ze ge-  
vneglyk aan het geftel , 't welk ik aanftonds  
omftandiglyker zal befchryven , kunnen vast  
gemaakt worden ; zo krygen ze noch eene by-  
zondere invatting. Men legt ze tuffchen twee Invatting  
der gla-  
zen.  
geel-kopere plaatjes , die in 't midden by d Tab. VII.  
Fig. 44.  
cirkel-rond uitgefneeden zyn , op dat het ko-  
geltje beiderzyds zo verre uitfteekt , als 't  
nodig is. Het onderfte plaatje word over  
het bovenfte heen omgebogen , en rondom  
vast aangeflaget , op dat de plaatjes het ko-  
geltje vast houden. Van beide te zamen  
word het bovenfte deel AB opwaarts gebo-  
gen , zo dat het met het ander BC een rech-  
te hoek maakt , of perpendiculair daar op  
ftaat. Dit heeft verfcheide nuttigheid , na-  
melyk , dat men ze niet al te diep in de le-  
dere koker fteekt , waar in ze bewaart wor-  
den ; dat men ze gemakkelyk wederom daar

§. 77. uit kan halen, en op het gestel steeken; en dat ze op het gestel recht kunnen gestoken worden. Het gestel tot deze Vergroot-glazen is veel kónitelyker als het voorgaande, dewyl men niet alleen daar op moet zien, dat de zaak, die men wil beschouwen, haar rechte wydte van 't glas kryge, maar ook voornamelyk deze wydte tot op kleinigheden, die geen hair-breedte bedragen, moet bepaalt worden, ook zelfs de zaak niet te veel, noch te min licht moet hebben, als men alles naauwkeurig wil onderzoeken. Dienvolgens bestaat het zelve uit vier Hoofd-deelen, die men tot een gemakkelyker be-  
 waaring, kan van een doen. Het eerste van deze hoofd-deelen ABDC, waar op het Vergroot-glas gestoken word, is uit dik hoorn gemaakt, en ten deele met geel-koper overtrokken. Het vierkantige deel van 't hoorn ABDC is boven in AB  $8\frac{1}{2}$  lyn breed, van B tot in D omtrent 7 lynen lang. Aan de eene zyde is het in 't midden op een kegelachtige wyze uitgeholt, en onder aan de andere zyde uitgesneden, op dat men, waar het uitgeholt is, het oog des te beter kan daar aanhouden, maar aan de andere zyde het geheele glaasje vry kan aanleggen. De bovenste middellyn van de holligheid *ab* is iets grooter dan  $5\frac{1}{2}$  lyn; maar de middellyn van 't onderste gaatje *c* niet veel boven de 2 lynen. De onderste steel GE is beiderzyds plat, maar onder langwerpig, naar een halve cirkel-rond gemaakt. Zyne lengte is 4 lynen, de breedte  $5\frac{1}{2}$  lyn, de dikte even als by het vierkantige stuk  $2\frac{1}{2}$  lynen. Door de steel

Tab. VII.  
 Fig. 45.  
 Het deel,  
 om de  
 glazen  
 vast te  
 zetten.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 249

steel is ter zyden by F een rond gat geboort, §. 77.

om dit deel aan de andere vast te maken.

Om nu het ingevatte glaasje daar aan vast te zetten; zo word dit nu eerst omftandiglyk beschrevene deel van hoorn ter zyden, waar het ronde gaatje c is, met geel-koper overgetrokken, 't welk rondom de geheele steel tot aan het vierkantige deel van de andere zyde, waar het hoorn kegelswyze is uitgeholt, heen gaat, en aldaar na de gedaante van de holligheid uitgesneden is, op dat het naauwkeurig daar aan passe. Voor zo verre het geel-koper over het vierkantige deel heen gaat, heeft het beiderzyds een verheven rand de, die van binnen iets ingevouwt is, om het ingevatte kogeltje daar in te schuiven. Het tweede deel, dat men kan

weg doen, is een holle pyp HI, van veer-  
hard geel-koper, waar in men de steelen der  
werktuigen steekt, aan welke de zaken, die  
men door 't Vergroot-glas wil beschouwen,  
gestoken worden. Het handvatzel IK is  
gelyk als een cylinder, van hoorn gedraait,  
hebbende een knoop K om cieraads wille.

De pyp IH is tot aan het handvatzel 2 duim  
6½ lyn lang, boven in H over 't kruis inge-  
sneden, op dat zich de opening van een ge-  
ve, als men 'er het werktuig wil insteeken,  
en het zelve vast houde, zo dat het niet  
waggele. Het voornaamste deel van het ge-

stel, waar de overige aan vast gezet wor-  
den, bestaat uit een geel-kopere vierkantige  
zuil AB, die van binnen hol is, op dat men  
de holle pyp voor de werktuigen, die ik nu  
eerst hebbe beschreven, daar door heen kan

Q 5

ste-

Tab.VII.  
Fig. 46.  
Het deel,  
om de  
Werktui-  
gen met  
de zaken  
vast te  
zetten.

Fig. 47.  
Het  
hoofd-  
deel van  
't gestel,  
om de  
zaken en  
glazen te  
zichten.

## 250 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§ 77. steeken. Ten dien einde is dezelve onder van B tot C, omtrent  $2\frac{1}{2}$  lyn lang cylinderwyze gemaakt, en, gelyk als de gemelde pyp, over 't kruis ingesneden, op dat ze dezelve vast houde, als men ze daar in steekt. De zuil is van A tot B iets boven de 2 duim 1 lyn, en dienvolgens wat korter dan de pyp, waar men de werktuigen in steekt, op dat deze by A wat uitsteeke, en men de op het werktuig vast gemaakte zaken hooger en laager kan schuiven, tot dat ze recht tegen over het glaze kogeltje te staan komen, en men ze daar door zien kan. Dewyl nu deze zaken na genoeg, doch echter niet al te na daar by, noch al te veel zydwaarts van het Vergroot-kogeltje moeten afstaan; zo is onder by B een plaat aan een streng wind-as vast gemaakt, die zich nader aan de zuil aanhalen, en daar van afdryven laat, na dat men het nodig oordeelt. Om dit uit te voeren, is tusschen de plaat BD en de zuil BA een sterke staale veër BE, de welke nader by haar aanlegt en gespannen word, als men ze nader aan de zuil haalt, of veel eer de zuil nader aan dezelve toeschroeft. Behalven deze is aan de plaat een vierkantige koker GH vast gemaakt, die in H een moer heeft, waar door eene schroef geschroeven word. Want als men de schroef daar in schroeft, dan word de plaat DB na de zuil AB toe aangehaalt, en de daar aan leggende veër word gespannen, en drukt de plaat te rug. Op zulken wyze blyft de zuil zo verre van de plaat afstaan, als men begeert, en kan in 't minste niet wyken. Zo dra

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 251

dra men de schroef te rug schroeft, geeft §. 77. de veër wederom toe, en drukt de plaat BD, waar ze boven aan legt, wederom te rug. Nevens dezen is ook by I een moer, waar eene schroef ingeschroeven word; maar aan weerzyde van de zuil een sterke staale veër, die boven aan de vierkantige koker aanlegt. Wanneer men nu de schroef daar in schroeft na de zuil toe, dan word de plaat BD ter zyden tegen over gedreven, als welke ten dien einde onder in B om eene pin beweeglyk is, die onder de wind-as, om welke zy zich door de voorgaande schroef liet bewegen, door de plaat heen gaat, en aan de zuil vast gemaakt is. Alsdan word de veër aan de andere zyde gespannt, en drukt aan de koker, waar door zich de zuil ter zyden tegen de plaat laat verschuiven, hoe naauw men wil, en onbeweeglyk kan gehouden worden. Eindelijk aan de buitenste zyde der plaat is in R eene pin omtrent  $1\frac{1}{2}$  lyn dik, om welke zich een pyp niet ten vollen 3 lynen lang bewegen laat. Aan deze pyp is een andere PQ geloudeert, die 6 lynen lang en  $2\frac{1}{2}$  lyn dik is. Dezelve is uit veërhard geel-koper gemaakt, en aan beide zyden kruiswyze, uit de voorheen meer als eens aangehaalde reden, ingesneden. Door deze pyp is een geel-koper draad STVX heen gestoken, welke zodanig is gebogen, dat de beide deelen ST en XV een rechte hoek met TV maken, en zich binnen de pyp zeer straf heen en weer bewegen laat. Het dient daar toe, dat men het deel XV in het voorheen beschreven hoorn deel met de Vergroot-kogeljes

§. 77. geltjes kan steeken , en tot de zaak , die

78. men beschouwen wil, toe keeren. Om de  
 Het deel, zaken , die men voor het Vergroot-glas  
 om de brengt, te bedekken, dient de dekzel ABCDE,  
 zaken te die in 't midden by F een gat heeft,  $1\frac{1}{2}$  lyn  
 bedek- wyd , en zich aan de buitenste vouwen ,  
 ken. waar van binnen het vergroot-kogeltje in ge-  
 Tab. VII. schoven is , daar over heen schuiven laat.  
 Fig. 48.

By G is de dekzel over het gat HI om eene  
 pin beweeglyk , dewelke vyf gaten heeft,  
 waar van het eene altoos kleiner is als het  
 ander. Het eerste en grootste is bykans even  
 zo wyd als het gat F, het ander  $\frac{1}{2}$ , het der-  
 de  $\frac{1}{3}$ , het vierde  $\frac{1}{6}$ , het vyfde en kleinste  
 $\frac{1}{8}$  van een lyn of een halve lyn wyd. Wy  
 zullen ze in 't vervolg *de eerste, tweede, der-*  
*de, enz. Bedekking* noemen, na dat wy het  
 licht of door het eerste, of tweede, of der-  
 de, enz. gat willen doen daar in vallen. De  
 werktuigen , waar aan men de zaken, die  
 men voor het Vergroot-glas wil brengen ,  
 vast zet, zyn eenerlei met die geenen, wel-  
 ke wy by het voorgaande Vergroot-glas be-  
 schreven hebben. Op dat men zie, hoe al-  
 le de deelen by een verschynen; zo heb ik  
 het geheele Vergroot-glas, gelyk als het in  
 het gebruik uitziet, in eene byzondere plaat  
 voorgesteld.

Werktru-  
 gen, om  
 de zaken  
 vast te  
 zetten.

Tab. IX.  
 Fig. 49.

Beschry-  
 ving van  
 het Teu-  
 berische  
 Ver-  
 groot-  
 glas.  
 Tab.  
 VIII.  
 Fig. 50.

§. 78. De Heer Opper-Hof-Prediker Teu-  
 ber in Zeitz, die in de Mathematische We-  
 tenschappen zeer ervaren, inzonderheid ook  
 in het glas-slypen , en Mechanische Konsten  
 zeer geoeffend is, heeft my een enkeld Ver-  
 groot-glas vereert, 't welk hy zelfs *An. 1709*  
 vervaardigt heeft, en ik tot veele waarne-  
 nemin-



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 253

nemingen bekwamer als andere bevonden §. 78. hebbe. Dewyl ik nu ook zal aanhalen, wat ik daar door heb waargenomen; zo zal ik het zelve hier insgelyks op dezelve wyze, als de vorige beschryven. Het Vergroot-glas in zich zelfs is niet veel grooter dan een gierste-korrel, boven by K in een ronde geelkopere plaat AB ingevat, die in de middellyn 1 duim  $3\frac{1}{2}$  lyn houdt. Boven by C is een klein starre-radje, dat aan zyn asse vast, doch met haar teffens beweeglyk is. Aan dit radje is aan de eene zyde een schroef  $2\frac{1}{2}$  lyn lang, en het radje zelfs is iets over de 3 lynen breed, maar niet veel boven 1 lyn dik. Aan de binnen-zyde van deze plaat, waar het radje is, is mede de veër DE vast gemaakt, van veërhard geel-koper,  $7\frac{1}{2}$  lyn lang, en  $1\frac{1}{2}$  lyn breed zynde. De andere plaat FG is gelyk aan de voorgaande, op dat ze naauwkeurig passe, als men ze op malkander legt. Boven in A is een moer, waar in de schroef aan het starre-radje C van de andere plaat BA past. Waar in de plaat AB het Vergroot-glas is, aldaar is in de andere FG een rond gat, in de middellyn omtrent 2 lynen wyd, waar door het licht daar in valt, op dat de zaak, die men aan 't glaasje brengt, verlicht worde. Aan de plaat FG is verder een schyf IK vast gemaakt, die zich zeer straf laat omdraaijen. In dezelve zyn zes gaten uitgesneden, waar van het eene altoos grooter is als het ander; op dat men veel of weinig licht op de zaak, die men voor 't Vergroot-glas gebracht heeft, kan laten vallen. Het kleinste daar van is

## 254 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 78 is  $\frac{1}{4}$ , het tweede  $\frac{1}{2}$ , het derde  $\frac{2}{3}$ , het vierde  $\frac{3}{4}$  (\*) van een lyn, het vyfde  $1\frac{1}{2}$ , het zesde en grootste 2 lynen wyd. Wy zullen in 't vervolg, als wy van noden hebben daar van te spreken, het eerste *de eerste*, de tweede *de tweede*, het derde *de derde*, enz. *Bedekking* noemen, dewyl men daar door verkrijgt, dat het Vergroot-glas voor zo veel bedekt word, als 't nodig is, op dat noch al te veel, noch al te min licht daar in valle en eene dwaaling veroorzake. Op dat zich deze schyf IK laat beweegen, zo is by L een kleine pin, die men met den nagel kan voortstooten. Tusschen de beide schyven, welke beide door middel van een geel-kopere koker A, aan een van yvoor gedraait handvatzel AM vast gemaakt zyn, komt een dof geslepen glas, dat in de middellyn iets weinigs grooter is, als de ronde schyf in beide platen. Doch beide de platen worden door middel van de schroeven en het starre-radje t'zamen getrokken en van een

Tab.  
VIII.  
Fig. 51.

(\*) Dewyl de gaten in de Plaat FG aan grootte toenemen, zo volgt van zelfs, dat 'het vierde gat meer als  $\frac{3}{4}$  lynen moet wyd zyn, om dan van d'E-venredigheid der drie eerste gaten niet af te ver-af te wyken, zoude het zelve ten minsten de wydte van  $\frac{1}{2}$  van een lyn moeten hebben, dienvolgens de wydte der zes gaten in de Plaat FG, als volgt:

Het eerste $\frac{1}{4}$ lyn.		Het vierde $\frac{2}{3}$ of $1\frac{1}{2}$ lyn.
Het tweede $\frac{1}{2}$		Het vyfde $\frac{3}{4}$ of $1\frac{1}{2}$
Het derde $\frac{2}{3}$		Het zesde $\frac{3}{2}$ of 2 lynen.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 255

een gebracht, op dat men de zaken, welke § 78.  
op het dof geslepen glas geplakt worden,  
na genoeg aan het Vergroot-glas brengen,  
en na vereisch van de omstandigheden het  
dof geslepen glas wederom weg nemen kan.  
Dewyl hier by het kleine glaasje de stelling  
van de zaak, die men wil beschouwen, me-  
de zeer naauwkeurig zyn moet; zo word  
dit onvergelykelyk wel door de schroef aan  
het starre-radje verkregen, nadien men niet  
beter als door de beweeging van eene schroe-  
ve de verwydering eener zake van de ande-  
re in kleingheden kan vermeerderen. De  
tanden aan het starre-radje dienen tot ge-  
makkelykheid om de schroef te beweegen,  
want men hoeft maar met den vinger aan  
het radje heen en weer te varen, na dat  
men de schroef wil uit-of in-schroeven, en  
daar door de platen of verder van malkan-  
der, of nader by een brengen. De veer DE  
aan de plaat BA ligt met het opperste deel  
E aan het dof geslepen glas aan, en word  
altóos meer gespannen, hoe nader de beide  
platen aan het starre-radje C t'zamen getrok-  
ken worden. Hoe sterker dat ze gespannen  
word, hoe sterker ze het dof geslepen glas  
te rug drukt, zo dat het niet het minste  
kan waggelen. Derhalven, dewyl de zaak,  
die men beschouwt, op het glas geplakt is;  
zo word ze daar door in haar verwydering van  
het Vergroot-glaasje standvastig en onbe-  
weeglyk gehouden, zo lang als het iemand  
behaagt. Men ziet uit deze beschryving van  
dit Vergroot-glas, dat het zich niet tot alle  
zaken schikt, maar alleen tot kleine en dun-  
ne:

§. 78. ne: inzonderheid die, als ze vergroot worden, doorschynend zyn.

Beschry-  
ving van  
het Ver-  
groot-  
glas van  
*Leutman*.

§. 79. Ik moet hier noch gewag maken van een Vergroot-glas, 't welk ik van den Heer *Leutmann*, die aan de Liefhebbers van Mathematische en Natuurkundige Wetenschappen door verscheide Schriften, die hy uitgegeven heeft, overvloedig bekend is, heb vereert gekregen, en hy met zyn eige hand vervaardigt heeft; en dat om zo veel te meer, dewyl ik het zelve in de Latynsche Grond-beginzelen der *Dioptrica* niet hebbe beschreven, doordien ik het ter zelve tyd noch niet en bezat. Het glaasje isaan beide zyden verheven, zeer helder en zuiver gepolyft, en houdt in de breedte niet meer dan  $1\frac{1}{2}$  van een lyn. Zyne invatting is iets byzonders. Een rond plaatje van geelkoper AB, wiens middellyn 3 lynen houdt, is aan de eene zyde in 't midden gelyk als een schaal uitgeholt, zo diep dat het fraaije glaasje half daar in legt. Aan de andere zyde is in 't midden maar een klein gaatje, niet wyder dan  $\frac{1}{4}$  van een lyn, op dat het glaasje voor zo veel bedekt blyft, als vereischt word, wanner geene valsche straalen, dwaaling veroorzaken zullen. In een vierkantig stuk geel-koper CDEF, omtrent 6 lynen lang en 4 lynen breed, is eerst een cirkelronde ruimte uitgeholt, die het geheele plaatje, waar in het glas legt, bevat, zo dat zyne buitenste vlakke, waar het gaatje is, met de vlakke van dit platte stuk geel-koper, in een even vlakke voortgaat. Doch dewyl nu de holligheid van het ronde plaatje maar het

Invatting  
van het  
glas.  
Tab.  
VIII. Fig.  
52.

Fig. 53.

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 457

het halve glaasje bevat, zo is het midden  $\frac{1}{2}$  van deze verdieping noch verder uitgeholt, zo dat het de ander helfte van het glaasje vat, en op zulken wyze het schyfje de grond van de verdieping raakt, op dat het glaasje vast en onbeweeglyk staa. In de onderste verdieping, waar in het glaasje legt, is een gaatje,  $\frac{1}{4}$  van een lyn wyd, voor de opening van 't glaasje ter zyden, waar de zaak, die men beschouwen wil, tegen over gestelt word. Aan beide zyden CK en DF is het geel-koper wat schuins afgevyt, op dat men 't nu verder bezorge, als volgt. Namelyk, aan een dun plaatje van geel-koper HIKL, wiens lengte HK iets over de 6 linnen, en de breedte HI bykans even zo groot is, zyn mede twee vouwen NK en ML aangesoudeert, die zo veel korter als het plaatje geel-koper HILK zyn, als veel de einden aan het schuifblek CEDF boven by C en D uitsteeken. In P is een eirond gat uitgesneden, op dat het glaasje in het schuifblek onbedekt blyve. Boven in Q is een gaatje, gelyk als in het schuifblek by R, op dat men het schuifblek aan het plaatje HILK door een pin kan vast zetten. Onder by S is een steel, omtrent  $2\frac{1}{2}$  lyn lang, en  $1\frac{1}{2}$  lyn breed, op dat men het Vergroot-glaasje, als 't nu vast genoeg bewaart is, op het gestel kan steeken. Dus word het schuifblek CEDF tusschen de vouwen NK en ML daar in geschoven, en door het plaatje HILK het schyfje aan het schuifblek bedekt, zo dat het met het Vergroot-glas 'er niet kan uit vallen. Het gestel, waar het op

Proefnem. III. Deel.

R

op

Tafel  
VIII Fig.

Fig. 15.  
14.

Het gestel

## 258 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

- §. 79. op zulken wyze bezorgde Vergroot-glas aan-  
 Fig. 56. gestoken word, bestaat uit een streep van geel-  
 N. 1. koper AB, die niet ten vollen 4 duim lang,  
 en een halve duim breed, doch maar een hal-  
 ve lyn dik is. Op dat men nu het glaasje daar  
 Tab. in kan zetten, zo word boven in A noch  
 VIII. Fig. een stuk geel-koper aangesoudeert, zo lang  
 ss. 56. als de steel S, en beide stukken geel-koper  
 N. 1. worden zo veel uitgevylt, dat tusschen hen  
 eene zo groote opening blyve, als de steel  
 S vereischt. Doch op dat men nu ook ver-  
 der de zaak, die men beschouwen wil, ge-  
 voeglyk aan het Vergroot-glas kan brengen,  
 en in haaren stand, waar in men ze op't dui-  
 delykste kan zien, behouden; zo is by C  
 in de wydte eens duims van A een schar D  
 vast gemaakt. Dezelve is aldaar door een  
 schroeve in de langachtige plaat AB inge-  
 schroven, en aan de andere zyde met een  
 moer aangehaalt. Waar de schroef van de  
 schar in de plaat AB ingaat, aldaar gaat ze  
 teffens door een staale veër heen, die door  
 middel van dezelve aan de plaat vast ge-  
 maakt word. In beide deelen der schar  
 zyn twee moertjes, om daar tusschen noch  
 een ander uitgesneden plaatje door mid-  
 del van een staale schroeve in te schroeven.  
 N. 3. Dit plaatje EF is niet ten vollen 2 duim  
 lang, en iets weinigs over de 4 lynen breed,  
 $\frac{3}{8}$  van een lyn dik. In 't midden van G tot  
 H is het uitgesneden, in de lengte van een  
 duim en twee lynen, en in de breedte van  
 een lyn. Boven over G is een gewigt I aan-  
 gesoudeert, op dat het binnen de schar D,  
 door middel van een schroeve, aan de lange  
 plaat

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 239

plaat AB vast gemaakt word. Onder in K §. 79.  
 is een gat, en in de plaat AB by L, niet N. 1.  
 volkomen anderhalve duim, namelyk voor  
 zo verre het de lengte van het uitgesneden  
 plaatje vereischt, een staale schroef LM om-  
 trent 8 lynen lang, dewelke door het gat K  
 in de uitgesneden plaat EF gestoken, en met  
 een moer van geel-koper N aangehaalt en  
 nagelaten word, zo veel als 't het gebruik  
 vereischt. Aan deze uitgesneden plaat EF  
 legt onder tegen H de staale veër met haar  
 eene einde aan, als welke gespannen word,  
 en sterker te rug drukt, wanneer ze door  
 de schroef aangehaalt word. En daar door  
 kan men ze in den stand brengen, waar in  
 men ze van noden heeft te brengen. Einde-  
 lyk in de sneede GH komt een schuifblek  
 met het werktuig, waar aan men de zaken,  
 die men wil beschouwen, vast maakt. Het  
 elve bestaat uit een plaatje OP, zynde iets N. 2.  
 boven 1 duim 2 lynen lang, en 3<sup>1</sup> lyn breed.  
 Onder by O is een gat, waar men het schuif-  
 blekje R door heen steekt, 't welk in de N. 3.  
 sneede GH naauwkeurig past, en met het  
 breede deel aan de plaat EF aanlegt. Dit  
 schuifblekje is uit staal gemaakt, op dat zich  
 het geel-koper niet late afvryven, en word,  
 na dat men het schuifblek OP, met het  
 werktuig, waar de zaak, die vergroot zal  
 worden, aan vast is, zo verre als nodig is  
 om hoog geschoven of neër gehaalt heeft,  
 door de schroef S met een moer van geel-  
 koper vast gezet. Boven by O is een stuk-  
 je geel-koper met een gaatje T aangesou-  
 deert, waar aan de werktuigen, *by voorbeeld,*

R 2

het

§. 79. het staale punt V, door middel van de schar  
 80. W en een staale schroef, zodanig vast ge-  
 maakt worden, dat men ze teffens na het  
 Vergroot-glas toe keeren, en van het zelve  
 af halen kan, voor zo veel als het nodig is.  
 Als de schar aan het schuifblek aangesou-  
 deert wierde; dan zouden zich met minder  
 moeite alle de werktuigen, die wy boven  
 (§. 76.) by het *Musschenbroeksche* Vergroot-  
 glas beschreven hebben, by dit zelve laten  
 aanbrengen, en het Vergroot-glas zoude  
 daar door veel bruikbaar worden. Op dat  
 men des te beter begrype, hoe alles by een  
 komt, zo heb ik het noch eens by malkan-  
 der in eene byzondere plaat willen voorstel-  
 len. Ik konde noch wel meerder soorten  
 van Vergroot-glazen beschryven, die ik ook  
 zelfs bezitte, of eertyds gehad hebbe; maar  
 nadien dit meestendeels in de Latynsche  
 Grond-beginzelen der *Dioptrica* alreeds ge-  
 schied is, zo zal ik het, zo als ik reeds  
 voorheen gezegd hebbe, by die geenen laten  
 berusten, die ik by myne waarnemingen ge-  
 woon ben te gebruiken, en niet zonder  
 noodzakelykheid wydloopig zyn. Doch uit  
 dezelfde reden moet ik noch in 't kort ver-  
 klaaren, wat ik voor een t'zamengesteld  
 Vergroot-glas tot nu toe by myne waarne-  
 mingen gebruikt hebbe.

Beschry-  
 ving van  
 het za-  
 menge-  
 stelde  
 Ver-  
 groot-  
 glas.

§. 80. Het t'zamengestelde *Vergroot-glas*, waar  
 van ik my tot nu toe bedient hebbe, bestaat  
 uit drie glazen, die in een uit hout gedraai-  
 de koker ingezet zyn. Het *Objectief-glas* is  
 onder in B, van beide de zyden verheven,  
 en maar 4 lynen breed. Van buiten is het ge-  
 heel



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 261

heel vry, en word maar door een cirkel-  
ronde gebogene geel-kopere draat te rug ge-  
houden, dat het 'er niet kan uitvallen. De-  
wyl de stof uit de lugt door zyne zwaarte  
neêrvalt, zo kan die het zelve geen schaden  
toebrengen. Van binnen rust het op een  
rond blekje, dat in 't midden zo verre uit-  
gesneden is, als het glas moet open blyven.  
En dit schyfje van blek maakt de bedekking  
uit. De koker van binnen is doorgaans  
zwart aangestroken, op dat het licht in de-  
zelve niet weêromstuite, en in 't zien eeni-  
ge dwaaling veroorzake, terwyl zich de  
weêromgestuite stralen met de anderen, die  
van het voorwerp afkomen, 't welk men  
beschouwt, vermengen. Het *eerste Ogen-  
glas* staat in 't midden van den koker in EF,  
van het Objectief-glas 4 duim en 9 lynen  
wyd af, alwaar men het opperste deel van  
den koker AF van het onderste FB kan af-  
schroeven. Het zelve is zo breed, als het  
de koker toelaat, namelyk iets breeder als  
zyne opening in 't licht, dat is 14 lynen,  
dewyl de koker aldaar van binnen iets meer  
uitgeholt is, dan op de overige plaatzen, op  
dat men eenen rand verkryge, waar het glas  
oplegt, en door een staalen ring daar aan  
gedrukt word. Het *andere Ogen-glas* is in  
GH, en op de voorgaande wyze ingezet in  
eene wydte van 2 duim 6 lynen van 't vorige  
afstaande. Het geene in GH is veel meer  
verheven, als het ander in EF, 't welk de  
rondte van eene veel grooter kogel heeft.  
Maar dewyl zich de glazen niet al te wel  
daar uit laten halen, nadien ze zeer naauw

§ 80. in den koker staan; zo heb ik ook geen geweld willen gebruiken, om ze daar uit te nemen. En dit is de reden, waarom ik de wydte van haar brand-punt niet heb konnen zoeken, en daar uit hare rondte, nevens de evenredigheid, die ze tegen malkander hebben, bepalen. Het deel GAH, dat in GH daar op is gefchroeven, laat in zyn bovenste opening A, die  $6\frac{1}{2}$  lyn wyd is, zo veel ruimte voor het oog, als 't nodig is om daar in te kyken. Dewyl aldaar de stof op het glas in GH kan vallen; zo word 'er buiten het gebruik een dekzel opgeschroeven. Van I tot in K, in eene wydte van 1 duim  $6\frac{1}{2}$  lyn, is aan de buiten-kant van den koker eene schroef, welker beginzel I van het einde des kokers B 1 duim  $6\frac{1}{2}$  lyn afstaat: maar het gestel LMON heeft boven by LM een moerschroef, waar men den koker van 't Vergroot-glas kan heen schroeven, zo hoog of ook zo diep, als het de daar onder op den ondersten bodem NO geplaatste zaak vereischt. Doch men legt de zaak daar onder niet op den bodem zelfs; maar veel eer op een klein cylinder-blok PQ, die boven in P van wit, onder in Q van zwart hoorn gedraait, en in de middellyn 7 lynen groot is, en omgekeert kan worden, na dat het de omstandigheden vereischen, dat de zaak, die men wil beschouwen, beter op zwart, of op wit legt. Men kan ook aan den voet noch andere werktuigen voegen, zo wel om de zaken, die men onder het Vergroot-glas wil brengen, vast te zetten, als ook een klein brand-glas, of een van beide de zyden ver-

## VERGROOT-GLAZEN TOONÉN. 263

verheven geslepen glas, om de zaken daar §. 80.  
 door te verlichten, 'er aan vast maken, 81.  
 zo als ik 't in myne Latynsche Grond-be-  
 ginzelen der *Dioptrica* getoont hebbe. Maar  
 dewyl ik de zaken, die een meerder ver-  
 grooting van noden hebben, liever onder  
 het enkelde Vergroot-glas brenge; zo heb  
 ik deze wydloopigheid daar by niet van  
 doen.

§. 81. Eer dat ik nu het een en 't andere Wat by  
 bybrenge, wat ik met de dus verre be- de waar-  
 schrevene Vergroot-glazen waargenomen nemin-  
 hebbe, of ook van anderen is aangemerkt gen door  
 geworden, en tot de verklaring der Natuur de Ver-  
 in 't toekomende zal kunnen dienstig zyn; groot-  
 zo moet ik het een en 't ander herinneren, glazen in  
 wat men in acht te nemen heeft, als men acht te  
 door Vergroot-glazen waarnemingen wil nemen  
 aanstellen. Men legt eene zaak, die men be- is.  
 schouwen wil; eerst onder een Vergroot-  
 glas, dat weinig vergroot, op dat men 't  
 geheel kan overzien. En daar toe gebruike  
 ik of het t'zamengestelde Vergroot glas, of  
 de grootste glazen van het groote *Mussen-*  
*broeksche* Vergroot-glas, als de zaak niet al  
 te klein is, of zomtyds ook wel noch een  
 ander, na geschapenheid van de zake. Is  
 die zo geschapen, dat men ze kan ontleden;  
 zo ontlede ik dezelve met die omzichtig-  
 heid, dat 'er niets aan bezeert worde, op  
 dat ik het eene lidt na het andere in 't by-  
 zonder kan beschouwen; doch ik gebruike  
 wederom daar toe zulke Vergroot-glazen,  
 waar door ik het lidt geheel met eens kan  
 overzien, of doch allengskens voortschul-

§ 81.

ven, om het eene deel daar van na het andere te zien te krygen. Ik mag nu de zaak of geheel beschouwen, of ook hare leden, of deelen, waar in ik ze ontleed hebbe; zo geef ik acht op de gedaante en proportie der deelen tegen malkander en tegen het gantsche, en op de verknochting der ledematen en deelen. Derhalven, als ik de verknochting door het Vergroot-glas, 't welk de zaak met eens vertoont, niet naauwkeurig kan erkennen; zo trachte ik vooral toe te zien, of het geschieden kan, dat ik de zaak, eer dat ik ze ontleede, onder een meerder vergrootend Vergroot-glas zodanig bringe, dat ik de plaats, waar de leden t'zamen hangen, daar door kan te zien krygen. Is de zaak 'er te groot toe, zo neme ik andere van dezelfde aart, en snyde een stuk daar uit, waar in de verknochting der leden of andere deelen te zien is, leggende het zelve dan onder het Vergroot-glas; alsdan benaadeelt my dit niets aan de ontleding. Wil men nu naderhand in een Figuur voorstellen, hoe de geheele zaak zoude verschynen, als men ze met eens door het geene Vergroot-glas, 't welk ten meesten vergroot, kwam te beschouwen; zo behoeft men maar alles, wat men heeft gezien, af te tekenen. Want de kleindere Figuren toonen, hoe men het geene zal t'zamenstellen, wat men enkeld zeer vergroot gezien heeft; en eindelyk toont de Figuur, welke voorstelt, hoe men de zaak door het Vergroot-glas geheel gezien heeft, op wat wyze alle de ledematen by een behooren te staan. Nademaal ik vol-

gens

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 265

gens deze maniere ben te werk gegaan, zo §. 81. heb ik bevonden, dat in de gemeenste zaken § 82. van de vermaarste Waarnemers veel onrecht- matigs word aangegeven, waar van ik na- derhand het een en 't ander in 't byzonder zal aanhalen. Men ziet hier uit, hoe dien- stig het zou zyn, als iemand, die door de Vergroot-glazen wilde waarnemingen aan- stellen, en de kennis der Natuur daar door bevorderen, zelfs wel tekenen, en in pla- ten snyden konde, gelyk *Hevelius* dit beides ter degen hadde geleert, als hy van zins wierd, om de Maan door verrekykers naauw- keurig waar te nemen, en een goede be- schryving daar van op te stellen. En het is zekerlyk te bejammeren, dat *Leeuwenboek* geen van beide verstaat, en daar en boven ook niet eens in staat is, van al het geene, wat hy ziet, zich duidelyke en volkome be- vattingen te maaken (\*).

(§. 82. Ik heb op de zwarte plaat van het bordje een weinig wit strooi-zand gestrooit, en onder het t'zamengestelde Vergroot-glas gebracht. Met de bloote oogen zag men de korreltjes maar als kleine stofjes, en dewyl ik het zand weg blies, zo bleven daar maar enkele korreltjes, of veel eer stofjes heen en weer hangen. Het was my onmogelyk het minste in de zelve te onderscheiden, hoe naauwkeurig ik ze mogt beschouwen, en hoe meer ik ook het gezicht aanzette, zo dat

(\*) *Leeuwenboek* is nu al overleden, en heeft zyne werk- tuigen aan het Koninglyke Genootschap in Engeland ge- maakt.

## 265 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 82. dat ik 'er eenige pyn in de oogen van gevoel-  
 Elk. kor- de. Door het Vergroot-glas was 'er een boven  
 zeltje is mate aanmerkelyke onderscheid; zo wel in  
 van het de grootte, als gedaante, en andere gescha-  
 ander on- penheid der korrels. Eénige waren drie, vier  
 derschei- den. tot zes maal zo groot als de andere. Eeni-  
 gen. ge, hoewel weinige, hadden een vierkantige  
 gedaante, de meeste waren geheel ongere-  
 geld, en meer langachtig als breed: allet'za-

Zy zien men waren dik en zeer verheven. Zy zagen  
 door- alle gezamentlyk doorschynend uit, gelyk  
 schynend als de Aluin: sommige op eenige plaatzen  
 uit, en wit, gelyk als gebrande Aluin. Ik ben in-  
 breeken het licht. dachtig, dat ik op een andere tyd, als 'er  
 de Zon op schein, zwakke Regenboogs-ko-  
 leuren daar in gezien hebbe: 't welk aan-  
 toont, dat het licht in het zand gebroken  
 word (§. 158. T. II. *Exper.*), en teffens be-  
 vestigt, dat het licht een zeer fyne stoffe  
 zy. Het vierkantige stuk, 't welk het groot-  
 ste schein, gelykte boven de 2 lynen, of  $\frac{3}{4}$   
 van een duim, lang te zyn, hoewel het door  
 de bloote oogen zo klein schein, dat men in  
 't geheel geen grootte daar van konde afmee-  
 ten. Van dit zelfde zand strooide ik iets  
 weinigs op het zwarte bordje van 't groote  
*Musschenbroeksche* Vergroot-glas, nemende  
 het derde van onder op. De stofjes, die 'er  
 onder lagen, waren weinige, en ik zag de  
 eerste maal maar vier by malkander leggen.  
 Zy scheenen zeer veel kleiner, dan door  
 het t'zamengestelde Vergroot-glas; maar zy  
 waren voortreffelyk van malkander te onder-  
 kennen. Het eene zag als een glaze door-  
 schynend kogeltje uit, diergelyke men tot

Ver-

Byzon-  
 dere ge-  
 daante

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 157

Vergroot-glazen gebruikt, zo groot als een <sup>§. 82.</sup> gierite-korreltje, en men konde daar door de <sup>van eenk-</sup> reep in het zwarte hoorn van 't bordje zien. <sup>ge zand-</sup> Het andere stuk was langachtig, by drie mid <sup>korrel-</sup> dellynen van 't ronde stukje lang, en helder gelyk als een kryftal, aan de bovenfte zyde even als of 't gepolyft was, maar aan de onderfte, als of daar iets ongerregeld van af gefprongen waare: boven fcheen het niet anders, dan gelyk een glas, dat door de vochtigheid in ftukken fcheurt, en ontallyk veel fcheuren verkrygt, als 't warm is, en koud water daar op gegoten word. Van de overige twee ftukken was het eene zeer klein, en omtrent rond, het andere langachtig, en aan 't eene einde zeer puntig. Beide waren niet doorfchynend, maar zagen uit gelyk als ftukjes zuiker, waar van de korreltjes wat grof zyn, of ook door een flecht Vergroot-glas iem weinigs vergroot worden. Men ziet hier uit duidelyk, dat niet alle de ftoffes van 't zand eenerlei gedaante hebben. Als ik het navolgende glaasje, 't welk noch meer vergroot, daar toe nam, wierden die geenen, die voorheen ondoorfchynend en gelyk zuiker verfcheenen, mede doorfchynend gelyk als Aluin, maar zy hadden geene evene vlaktens, en waren hier en daar bultig. Een klein ftoffe lag op de verheven kant, en zag uit als een witachtig glas, zynde zeer diep aan de bovenfte zyde uitgehold, wat langachtig als een ei rond, en het fcheen als of 'er boven iets was van afgebroken, zo dat men in de holligheid konde inzien, gelyk of men een uitgeblazen ei hadde, en by

ge-

§. 82. geval een stukje van de schille ongeregeld boven af brak. Waar uit blykt, dat dit korreltje zand een hol lichaamtje is geweest, 't welk aan zyn huisje bezeert was geworden. Aan de eene zyde stonden de deelen van de schille wat hooger, als aan de andere. Dewyl ik bemerkte, dat het zand zo ligt bleef hangen; zo strooide ik ook iets daar van op het dof geslepen glas van het *Teuberische* Vergroot-glas (§. 78.), en blies het wederom weg, zo dat maar het een en 't ander korreltje hangen bleef. Door het *Teuberische* Vergroot-glas hadde zulk een fyn zand-stofje in de lengte  $6\frac{1}{2}$ , en in de breedte by 11 lynen, of boven een duim, alhoewel het doorgaans geen eenerlei breedte en lengte behield. Want zyne gedaante was zeer ongeregeld, gelyk als ongeregelde gebrookene steenen. Men zag hier oogenschynlyk, dat het zand-stofje doorschynend was, terwyl het veel helderder als het dof geslepen glas uitzag; onaangezien het licht teffens door het glas en 't zand heen in het Vergroot-glas viel. Op zommige plaatzen was rondom de kant een deel, gelyk als een Pyramide afgezet, die omtrent een lyn lang geheel zwart als aarde was; doch daar scheen in het zwarte hier en daar wat licht door heen. Waar het klaar en doorschynend was, daar scheen het niet volkomen eenerlei te zyn, maar daar in lieten zich eenige deelen van de andere onderscheiden, zo dat men in het stofje, gelyk als in de verheid konde inzien, en geduurig het een op het ander volgde. Van het geene, wat men in deze Per-

spec-

Binnenste onderscheid in het zandkorreltje.



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 269

Spektivische order in het stofje zag, was ge- §. 82.  
 duurig het eene helderder als het andere,  
 maar eenig geheel donker, eenig blaauwach-  
 rig, gelyk als den Hemel: waar uit men ziet,  
 dat deze kleine ruimtens, 't welk het stofje  
 bestaat, zeer veele wonderbare dingen moet  
 in zich bevatten. Om dit kleine stofje te  
 vinden, gebruikte ik in den beginne de eer-  
 ste bedekking; maar als ik 't op zyn plaats  
 ontdekt hadde, de minste of zesde bedek-  
 king. Dit maakte my een lust, om noch  
 verder te beschouwen, hoe dit stofje door  
 het kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas  
 mogt verschynen. Ik plakte dus een dun  
 schyfe van vrouwen-glas op de ronde holle  
 schyve (§. 76.), strooide wat strooi-zand  
 daar op, en blies het wederom weg, zo dat  
 maar eenige stofjes daar op hangen bleeven.  
 Als ik het zelve aan het derde kogeltje Ruwig-  
heid van  
het zand-  
 met de vyfde bedekking brachte, zag het korrel-  
 korreltje niet meer glad, maar doorgaans je.  
 ruuw uit. In 't midden was het wel helder-  
 der, als om de kant; maar zelfs in het hel-  
 dere waren zeer kleine donkere deeltjes in  
 een ontelbare menigte waar te nemen, die  
 veel fyner als een hair met bloote oogen,  
 en veel langer als breed, verscheenen: doch  
 haar gedaante konde men niet eigentlyk on-  
 derscheiden. Dienvolgens zagen wy, dat De zand-  
stofjes  
worden  
door een  
al te  
groote  
vergroo-  
ting on-  
doorschyn-  
dus nead.  
 de zand-stofjes ondoorschynender wierden,  
 wanneer zy te veel vergroot worden, ook  
 hen zelve geheel niet gelykende. Namelyk  
 de ruimtens, die ondoorschynend zyn, zyn  
 zo klein, dat men ze niet kan waarnemen,  
 als ze niet zeer veel vergroot worden, en

## 270 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 82. dus verhinderen die de doorzichtigheid van de overige niet. Wy weten, dat iets ondoorschynend word, wanneer de tusschenruimtens met een dunder stoffe, als de stoffe van 't lichaam is, vervult worden (§. 157. T. II. Exper.). Derhalven moeten ook de kleine ruimtens, die binnen het zand-stofje by de meerdere vergrooting zwart verschynen, dewyl ze ondoorschynend zyn, of geen licht door heen vallen laten, met een stoffe vervult zyn, die veel dunder is, als de stoffe van 't zand. Derhalven is uit deze Proefnemingen blykbaar, dat binnen het zand-stofje noch van de stoffe des zands ledige ruimtens zyn, die een fynder stoffe als de stoffe des zands vervult. Dewyl zich deze ruimtens door de vergrooting vertoonen, daarentegen de openingen, waar het licht door komt, niet te zien zyn; zo moeten de wegen voor het licht noch veel fynder als deze ruimtens zyn, en dewyl het licht niet kan daar door komen, 'maar door de stuiting te rug gehouden word; zo moet de stoffe, welke deze ruimtens vervult, van de stoffe des lichts, als 't welk van haar weêrom gestuit word, onderscheiden zyn. Derhalven ziet men, dat 'er vloeibare stoffen zyn, die men niet en kent. Want dat het geen lugt zy, kan men ligt denken, om dat de lugt de lichamen wel ondoorschynender (§. 157. T. II. Exper.), maar nochtans niet zwart maakt.

Bevesti-  
ging van  
het gee-  
ne, dat  
niet te  
Doordien de zand-stofjes, waar in men niet het minste onderscheid in haar binnenste zoude vermoeden, zodanig geschapen zyn, dat zelfs elk van de zelve van elk een ander zeet aan.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 271

onmerkelyk onderscheiden is, als 't maar §. 82.  
 genoegzaam vergroot word; zo word daar onderscheiden  
 door de grond, van het geene, dat niet te is.  
 onderscheiden is, als dewelke geene twee  
 gelykvormige dingen in de Natuur wil toe-  
 laten (§. 589. *Met.*), zeer heerlyk beveeltigt.  
 Men ziet geen de minste reden, waarom  
 men niet in ieder stofje van ieder ander stof-  
 fe even zulk een innerlyk onderscheid van  
 anderen haars gelyken zoude vermoeden, ge-  
 lyk als men by het zand-stofje waarneemt,  
 onaan gezien de stoffe zo wel als die by het  
 zand zodanig schynt geschapen te zyn, dat  
 een deel aan het ander gelykvormig is. Wie  
 dienaangaande noch cenige twyffeling mogt  
 hebben, die kan het op dezelve aart en wy-  
 ze, gelyk als ik het met het zand-korreltje  
 getoond hebbe, begripen; en hy zal 'er zo  
 vaele proeven van gewaar worden, als hy  
 waarnemingen aanstelt. En hier uit blykt  
 ook door de ondervinding, dat 'er geene  
 diergelyke stoffe, die de Wyageeren *Simi-*  
*larem* of gelykvormig noemen, in de Natuur  
 zy, namelyk, zo dat elk deel aan het ge-  
 heele gelykvormig zy, gelyk als mogelyk in  
 een rechte lyn een deel aan de geheele lyn ge-  
 lykvormig is (§. 8. *Geom.*). Veel meer leeren  
 wy hier uit, dat elk stofje der stoffe van ie-  
 der ander stofje der zelve onderscheiden is,  
 en wel zulk een onderscheid heeft, het welk  
 wy in 't groote voor genoegzaam houden,  
 om de dingen in gantsch verscheidene zoor-  
 ten te verdeelen, waar door dus de gelyk-  
 vormigheid volkomenlyk word weg geno-  
 men (§. 179. *Met.*). Derhalven, als men  
 van

Of een  
*Materie*  
*Similiaris*  
 of gelyk-  
 vormige  
 stoffe in  
 de Na-  
 tuur is.

## 272 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 82. van zulke stoffen spreekt, waar in het eene deel aan het ander' gelykvormig is, en van dezelfde soort, als het geheele is, blyft; zo verstaat men het zelve maar alleen, in zo verre de bloote zinnen dezelve kunnen bemerken. Wanneer wy een zand-korreltje met de bloote oogen zien, dan erkennen wy het zelve maar onduidelyk (§. 13. c. 1. *Log.*); maar wanneer wy het Vergroot-glas gebruiken, dan zien wy het duidelyk (§. 22. *loc. cit.*). Nadien wy nu met de bloote oogen geen onderscheid bemerken, het welk zich echter zo aanmerkelyk door het Vergroot-glas, niet alleen in het geheele, maar ook in de deelen vertoont; zo ziet men, dat wy voor eenerlei houden, wat onderscheiden is, als wy de zaken door de zinnen maar onduidelyk bemerken. Derhalven moeten wy in de Wetenschappen op de zinnen niet verder betrouwen, dan in zo verre zy het onderscheid der dingen duidelyk toonen: want in zo verre dit geschied, in zo verre kan geen dwaaling voorgaan. Mogelyk zullen zich zommige verwonderen, dat ik my met het zand-stofje zo lang gaa ophouden: maar dewyl ik de waarnemingen, die men met het Vergroot-glas aanstelt, niet alleen ten dien einde verhaale, op dat men zyne nieuwsgierigheid daar door vergenoege; maar dat men daar door een grond tot de kennisse der waarheid, inzonderheid in de Natuurkunde, legge; zo moet ik ook toonen, hoe men op deze grond mag bouwen, op dat men bekwaam worde in andere gevallen op dezelfde maniere voort te gaan. Ik heb  
geen-

Onder-  
scheid  
der on-  
duidely-  
ke ken-  
nisse van  
de dui-  
delyke.

Hoe ver-  
re men in  
de We-  
tenchap-  
pen op de  
zinnen  
betrou-  
wen mag.

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 273

geenzins eenige wydloopigheid, maar veel §. 82.  
 eer korthed gebruikt; want zo ik de stoffe Aanmer-  
 van de beschouwing van 't zand-korreltje king.  
 volkomen hadde willen uitleggen, dan zou  
 ik daar in een schouw-plaats van veele won-  
 derwerken Gods gevonden hebben, en ik  
 zou hier mede gelegenheid hebben verkre-  
 gen, om tot God op te klimmen, en zyne  
 eigenschappen in zulk een geringe zaak als  
 in een' heerlyken Spiegel te toonen. Inzon-  
 derheid dient het geene, wat ik van het  
 zand-korreltje heb bygebracht, om noch  
 veele andere gronden tot de kennisse der  
 Natuur te bevestigen: dewelke ik echter  
 hier zal voor by gaan, dewyl wy ze by an-  
 dere waarnemingen noch zullen kunnen aan-  
 merken. Wat zich ook daar uit, aangaan-  
 de den oorsprong van het zand, door giffing  
 laat oordeelen, dat stellen wy voor, deze  
 maal ter zyden. In 't algemeen merk ik Verster-  
 maar noch dit aan, dat, als men eens eene king van  
 zaak door het Vergroot-glas naauwkeurig 't ge-  
 beschouwt heeft, men daar na zelfs met zichts  
 bloote oogen veel onderscheid waarneemt,  
 het welk men van te vooren niet hadde o-  
 verwogen. Ik heb het niet alleen by het  
 fyne witte zand, maar ook by andere din-  
 gen dusdanig bevonden, zo als zich in 't  
 vervolg meerder voorbeelden zullen vertoo-  
 nen. Het valt juist niet al te zwaar, om  
 de reden hier van te giffen. Het is zeker,  
 dat ons gezicht daar door niet scherper  
 word, dat wy eene zaak door het Vergroot-  
 glas beschouwt hebben, en wy kunnen niet  
 meerder in haar zien, dan te vooren, eer  
 Proefnem. III. Deel. S wy

## 274 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 82. wy ze onder het Vergroot-glas brachten.

83. Derhalven kan geen ander reden, waarom wy nochtans daar na meerder waarnemen, zyn, dan dat wy meerder acht geeven op het geene, wat wy zien, en oordeelen van het geene, wat wy komen te zien.

Gescha-  
penheid  
van het  
roode  
zand.

§. 83. Ik heb my ook beneerstigt, na het fyne witte zand ook het iets grovere te beschouwen. Men noemt het zelve het roode zand, hoewel zyn koleur meer na het geele zweemt, gelyk als by de roode hairen, met welker koleur dezelve tamelyk overeenkomt. Op het zwarte bord onder het t'zamengeestelde Vergroot-glas zagen de korreltjes zand als kleine steentjes uit, maar zy waren in grootte zeer veel van malkander onderscheiden. De geele koleur verdwynde in de kleine geheel en al, maar in de groote bleef noch iets bruinachtigs over: de allergrootste scheenen aan malkander noch gelykvormig te zyn. De kleine verscheenen in 't algemeen, als of het stukjes van wit kandy-zuiker waren, en de grootere, gelyk wit kandy-zuiker, die niet recht klaar en is; maar de grootste, gelyk als bruin kandy-zuiker. De gedaante van de meesten was zeer ongeregeld, dan kantig, dan puntig, dan rond, dan langachtig, gelyk als van kandy-zuiker, of andere zaken, die in stukken springen, als men 'er op slaat. Het grootste stuk, dat tamelyk rond was, offchoon niet even, zag wat geelachtig uit; maar het witte en heldere schemerde overal door, en het scheen niet anders, dan of het geele enkelde eene onzuiverheid was, die zich daar

Gedaan-  
te der  
korrel-  
jes.

aan

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 275

aan gehecht hadde. Ik zegge noch niet, dat §. 83.  
het eene onzuiverheid is; maar alleen dat het  
zo schein. Het lykte ook zomtyds, als of  
een korreltje uit drie stukken bestond, die  
zich maar aan malkander gehecht hadden:  
inzonderheid schein een korreltje, als of  
er twee diergelyke stukjes van een ongere-  
gelde gedaante, doch wat rond, aan mal-  
kander kleefden, waar van het eene wit,  
het ander zo geel, als geen van alle de ove-  
rige korreltjes, verscheen, onaangezien  
het geele stuk in de grootte aan het grootste  
niet by en kwam. Door het eerste glas van  
het groote *Musschenbroektsche* Vergroot-glas,  
dat maar weinig vergroot, zag men noch-  
tans al zeer duidelyk, dat de zand-korrelt-  
jes, die gelyk als doorschynende keysteent-  
jes verscheenen, in de koleur zeer van mal-  
kander onderscheiden zyn, en ik nam waar,  
dat de stoffe des zands aan zich glad was, <sup>De stoffe</sup>  
maar in het zelve over en weêr verdiepin- <sup>van het</sup>  
gen waren, en daar in voornamelyk ont- <sup>zand.</sup>  
houden zy, wat het zand de roode koleur  
geeft. Hoe smalder en dieper de kerven en  
groefjes waren, hoe rooder het daar in uit-  
zag. Als ik het tweede glaasje daar toe ge-  
bruikte, was dit alles noch duidelyker te  
zien: maar de geheel geele verscheenen daar  
by noch ook als of ze met een onzuiver  
vliesje hier en daar overtrokken waren, 't  
welk niet zo geel bleef als voorheen, toen  
het gelyk als in een kerve lag. Doch daar <sup>door-</sup>  
by wierden de heldere deeltjes grooter, en <sup>zicht-</sup>  
en de zand-korreltjes geleeken meer en meer <sup>heid.</sup>  
aan een doorschynend steentje. Hoe meer

- §. 83. ik de korreltjes vergrootte , hoe meer de geele koleur verdwynde: doch in haar plaats was iets witachtigs in de verdiepingen te zien , het welk de doorzichtigheid verhinderde , en niet in eens voortging , maar aan een daar aan gesprengde stoffe gelykte. De recht heldere korreltjes , waar aan men weinig van diergelyke onzuiverheid zag , waren zo doorschynend , dat men het zwarte hoorn daar door zien konde. In eenige verdiepingen glinsterde het witachtig gelyk als zilver , even als of een slym langs daar aan heen geloopt , en ingedroogt was. Ik was begeerig om te zien , wat zich door het *Teuberische* Vergroot-glas mogt vertoonen. Ik plakte derhalven eenige zand-korreltjes met speekzel aan het dof geslepen glas , en bracht 'er een onder de vyfde bedekking. Dit hadde de gedaante van een kruis , maar dat het onderste lange deel wat krom liep. Waar het doorschynend was , daar konde men zien , dat het helder was: daarentegen waar anders de koleur gezien word , als men 't niet zeer vergroot , daar scheen het duister , doch daar by geheel ruig , gelyk als met mosch bewassen. Het merkwaardigste was , dat onder aan het lange deel een ronde gladde kogel hing , die geheel zwart uitzag , gelyk als een onrype vrucht van een Limoen-boom , die noch zeer klein is. Dit kogeltje was omtrent zo groot in 't aanzien , als een grove schroot-korrel van lood. Maar het zand-korreltje hadde aldaar eene holligheid , die na de rondte van dit kogeltje geschikt was , en het zand verscheen

Byzon-  
dere ge-  
daante  
van een  
zand-  
korrelt-  
je.



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 277

aldaar helder en doorschynend. Dit bevestigt na myn oordeel, genoegzaam, dat het zand uit eene stoffe is ontstaan, die in den beginne vloeibaar geweest is. En het schynt dus, als of deze stoffe, terwyl ze staande is geworden, door een zeer schielijke verkoe-  
ling in kleine stukjes gesprongen is: 't welk mede door verscheide omstandigheden, die wy (§. 82.) by het witte zand aangehaald hebben, bevestigd word. Elk korreltje zand zag hier zeer dik uit, hoewel het aan zich zeer klein was, en waar het helder scheen, daar zag men, even als in het klaare witte zand, gelyk als in eene perspectivische wydte, waar in zich dingen van verscheide aart achter malkander vertoonden, ook was hier in elk korreltje geduurig iets anders te zien, dan in een ander, ook het geene, wat zich vertoonde, was niet alleen in de gedaante en grootte, maar zelfs in de koleur onderscheiden, hoewel men het niet zo duidelyk zag, dat men eigentlyk zou hebben kunnen weeten, wat daar uit te maken zy. Als ik door een voorbeeld zal verklaaren, hoe beide soorten des zands van binnen verschae-  
nen, als het sterk is vergroot geworden, zo dat zich een innerlyk onderscheid vertoonde; dan vind ik onder al het geene, wat ik ondervonden hebbe, niets, waar mede ik 't beter konde vergelyken, als met de wolken, die men na den ondergang der zonne tegens den gezicht-einder heen boven malkander opgeboeit ziet, waar uit de inbeel-  
dings-kracht, als men ze lange tyd beschouwt, allerlei Figuren voortbrengt. On-

§. 83.

Waar uit  
het zand  
ontstaat

Inaerlyk  
onder-  
scheid.

§. 83. der het kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas heb ik dit zand niet eens willen brengen, dewyl wy al zien, dat het van 't voorige maar toevalliger wyze onderscheiden is, en dewyl het op de plaatzen, waar de koleur zich bevind, ondoorschynend is, men buiten dat niets eigentlyker van de oorzaak der koleur kan ontdekken, dan wat wy door het groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, waar door men van boven daar op zien kan, voortgebracht hebben. Ondertusschen ziet men, dat men het *Teuberische* en kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, met anderen haars gelyken, ook tot de beschouwing van zulke zaken kan gebruiken, waar toe ze tot nu toe niet zyn gebruikt geworden: nadien men door deze soort van glazen maar alleen doorschynende stoffen, die niet dik en zyn, of van andere stoffen die geenen, die uit een zeer fyne stof bestaan, plagt te beschouwen. Men zal dus weinige stoffen vinden, die zich niet onder zekere omstandigheden aan dezelve zouden voegen (§. 156. T. II. *Exper.*). Doch men ziet ook hier uit de reden, waarom het roode zand zich zo vast met den kalk vereenigt, namelyk dewyl het niet alleen zeer kantig is, maar ook veele diepe groeven en andere verdiepingen heeft.

Bouw-  
aanmer-  
king.

Hoe het  
Hair-  
poeijer  
uitziet.

§. 84. Het Hair-poeijer is noch veel fyner, als het fyne witte strooizand (§. 82.). Ik heb den vinger daar in gedrukt, zo dat 'er iets aan hangen bleef, en deze fyne stof aan het zwarte bordje van het t'zamengestelde Vergroot-glas gestreken, die daar zo vast  
aan

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 279

aankleefde, dat zich niet het minste daar van liet weg blaazen, al blies men noch zo sterk als men wilde. Met bloote oogen konde men niets onderscheiden; maar het scheen alleen, als of men een weinig witte verwe hadde daar aan gestreeken. Doch onder het Vergroot-glas kreeg alles eene hoogte en dikte, en de stofjes, die dicht by malkander, ook hier en daar noch boven malkander lagen, lieten zich, hoewel het bloote oog niet anders konde oordeelen, dan of alles t'zamengedrukt was, op het duidelykste van malkander onderscherden. Zy zagen uit, gelyk als een gevallen sneeuw, en lieten zich niet ongelyk met de fyne sneeuw, die zomtyds valt, als 't niet al te sterk sneeuwt, vergelyken. Hoewel als ik dezelfde naauwkeuriger beschouwde, bevond ik, inzonderheid waar men de enkele wel zien konde, dat ze zeer sterk glinsterden, en rond als kogeltjes uitzagen. Ik ben ook indachtig, dat ik ter ander tyd het opgestrooide poeijer, (want hier had ik het aangestreeken), in de zonne gelyk als holle blaasjes gezien, en aangename regenboogskoleuren daar in waargenomen hebbe, hoewel veel zwakker, als die geenen, die zich door de geslepen glazen vertoonen (§. 158. T. II. Exper.). Maar dewyl het nu droevig weêr was, zo konde ik diergelyken niet zien, ook voor 't overige niet alles zo naauwkeurig bemerken, als 't wel anders by mooi weêr zoude geschied zyn. Derhalven nam ik ten eersten het groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas ter hand. Ik streck ook hier

Het bestaat uit kleine kogeltjes.

Waar in het licht gebroken word.

§. 84.

De  
scherpte  
van 't  
gezicht,  
hoe ze  
onder-  
houden  
word.

maar iets weinigs op het zwarte bord, en blies het sterk weg, zo dat het niet anders scheen, dan of 'er maar een weinig witte verwe aangestreeken was. Doch daar blinkte ook doorgaans het zwarte door heen, 't welk genogzaam toonde, dat het witte niet geduurig voortging. Want het geschiede ook hier, wat ik voorheen (§. 82.) heb aangemerkt, namelijk, dat men de zaken met bloote oogen naauwkeuriger aanziet, wanneer men ze van te vooren zorgvuldiglyk door een Vergroot-glas beschouwt heeft. Terwyl wy de zaak met bloote oogen aanzien, zo stelt ons de inbeeldings-kracht te gelyk voor, wat wy door het Vergroot-glas beschouwt hebben (§. 238. *Met.*), en het geheugen verzekert ons, dat wy het zelve daar in gezien hebben (§. 249. *Met.*). Derhalven zyn wy begeerig om waar te nemen, of wy het zelve ook met bloote oogen konnen zien. En dus geven wy meer acht daar op, dan wy van te vooren gewent waren. Het eerste Vergroot-glas, 't welk alles zeer weinig vergrootte, toonde alleen, dat al het geene, wat zo dun opgestreken was, verscheide korreltjes en zeer ongemeen wit waren, ook eenige van dezelve, die tegen het licht lagen, zeer helder glinsterden. Op dat ik nu ook hare gedaante, grootte, en overige geschapenheid duidelyker mogte zien, zo gebruikte ik 'er de andere glazen toe, die wat meer vergrootten. Hier zag ik, dat de stofjes, die enkeld lagen, kleine doorschynende kogeltjes waren. Want in 't midden, waar het zwarte van  
het

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 181

Het bord door blinkte, verscheenen ze gelyk § 84. als een helder crystal, maar rondom ter zyden als een dicht gesmolten glas, gelyk ook de overige stofjes, die op malkander lagen, als gesmolte glaze kogeltjes verscheenen, die niet recht klaar, maar meer witachtig zyn, of ook bykans als een van de venster glazen afgeschaafde ryp, die sneeuwachtig uitziet. Vorders drukte ik het dof geslepen glas van 't *Teuberische* Vergroot-glas in het poeijer, en blies het wederom sterk af, op dat 'er als voorheen maar iets weinigs aan hechten bleef. Hier verscheen nu alles zeer donker, zo dat ik niet en wiste, wat ik 'er uit zou maken. Derhalven beschouwde ik 't eerst door het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, en bevond, dat het poeijer op het dof geslepen glas niet anders uitzag, dan op het zwarte bordje. Dewyl ik nu verzekert was, van in het poeijer geen onderscheid te zyn, zo bracht ik het zelve noch eens onder het *Teuberische* Vergroot-glas, beschouwende het op 't naauwkeurigste aan een helder venster. Doch de poeijer-stofjes bleeven geheel donker. Dewyl nu het poeijer zo zeer helder en wit uitziet, ook aan de doorschynende stoffen gelykvormig is, als men het zelve door het Vergroot-glas van boven, waar het door het licht verlicht word, aanschouwt; zo moet het veel licht weêromstuiten: daarentegen, dewyl het met eens donker word, waar het geene geheel donkere zand nochtans doorschynend uitziet, en helder word (§ 83.); zo moet het weinig licht laten door heen vallen: 't welk een kenteken is,

**§. 84.** dat in het poeijer groote ruimtens moeten  
 Innerly weezen, die met eene stoffe vervult zyn,  
 ke ge- welke veel fyner is, als de stoffe van het  
 schapen- poeijer (§. 156. T. II. Exper.). Nadien nu  
 heid van de poeijer-stofjes tamelyk rond zyn, en ook  
 de poeijer-stofjes het licht breeken; zo is 'er geen twyffel,  
 of zy moeten fyne blaasjes zyn, weezende  
 van binnen met een fynder vloeibare stoffe,

Hoe de dan zy zelfs zyn, vervult. Dewyl de poei-  
 eene jer-stofjes niet wel te kennen zyn, als 'er  
 waarne- het licht zal door heen vallen; zo meende  
 ming tot ik dat ze beter zouden te zien zyn, wanneer  
 de andere ik het staale punt van 't *Leutmannische* Ver-  
 aanlei- groot-glas, in het poeijer stak, op dat 'er  
 ding iets aan hechten bleef, en daar na het zelve  
 geeft. door het Vergroot-glas beschouwde. Ik wierd  
 in myne meening niet in 't minste bedrogen.  
 Want zo dra ik het punt door het Vergroot-  
 glas beschouwde.; was het niet anders, dan  
 of zich overal kleine blaasjes daar aan ge-  
 hecht hadden, welker vliesjes zeer fyn ver-  
 scheenen, en de witte koleur verlooren had-  
 den, terwyl ze meer waterachtig als sneeuw  
 wit uitzagen. Derhalven hadde my het  
*Leutmannische* Vergroot-glas een dienst ge-  
 daan, die men van het zelve niet zou ver-  
 wacht hebben, als het *Teuberische*, 't welk  
 ik by het zand zo goed vond, niet en deed.  
 Hier uit leerde ik teffens, dat my ook het  
 kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas hier in  
 konde dienstig zyn. Derhalven stak ik ook  
 het punt van een daar toe behorig werktuig  
 in het poeijer, en blies het wederom af, zo  
 dat maar een weinig stof daar aan bleef  
 hechten, brengende dit stof aan het derde  
 Ver-

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 283

Vergroot-kogeltje. Het verscheen hier niet §. 84.  
anders, dan of waarlyk kleine glaze kogeltjes aan het punt, waar het stof aankleefde, rondom hingen. Als ik het Vergroot-glas zonder eenige bedekking tegen het licht hield, verscheenen zy helder, inzonderheid in 't midden, ter zyden, waar ze door het licht verlicht wierden; daarentegen waar het licht door heen viel, aldaar waren de kogeltjes geheel zwart, gelyk als of ze met een donkere stoffe vervult waren. Wanneer ik het Vergroot-glas na gewoonte bedekte, dan zag alles geheel donker uit. Naderhand spande ik een hairtje van 't hoofd tusschen de gaffel (§. 76.), poeljerde het zelve, en bracht het aan het voorige Vergroot-glas. Wanneer ik 't zonder bedekking aanschouwde, dan vond ik ook hier niets als kleine kogeltjes aan 't hair hangen, waar van geduurig de eene wederom andere op zich leggen hadden. Zy verscheenen insgelyks helder, als men ze ter zyden, waar ze verlicht waren, aanschouwde; maar donker aan de andere zyde, waar het licht zou door heen vallen. Zo dra het Vergroot-glas bedekt werd, zag men maar in 't midden een klein helder puntje na proportie der grootte van 't stofje; maar rondom was alles donker. Ten allerheldersten, gelyk als het schoonste crystal, verscheenen deze poeijerstofjes, wanneer ik het hair aan het kleinste Vergroot-glas min eens bracht, en zonder bedekking zodanig hield, dat ik het poeijer ter zyden, waar het verlicht was, te zien kreeg. Dit hair-poejer was fyn gevreven  
styf

§. 84. styfzel, 't welk men gewoon is, van Tarwe  
85. te maken.

Van de  
Zyde.

§. 85. Ik wilde ook onderzoeken, hoe het met de geweene stoffen, en andere gewerkte zaken gesteld zy, dewyl zich daar by veel vertoonde, wat tot de verklaring der natuurlyke waarheden kan dienstig zyn. Nadien nu de stoffen uit draden gewrogt en geweeven worden; zo heb ik nodig geacht, voor al de draden, die in de geweene stoffen voorkomen, te beschouwen. Ik heb derhalven een draat uit een groen gewaterd Taf gehaalt, met beide einden aan de gaffel van het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas vast gemaakt, en tusschen de zelve uitgespannen.

Eendraat  
zyde be-  
staar uit  
veele  
kleine  
draden.

Met de bloote oogen zag het draatje zeer fyn en glad uit; maar door het Vergroot-glas verscheen het gelyk als een klein dun touwetje, en daar vertoonden zich heel duide-lyk eenegroote menigte van draden, die t'zamen gerold en wat gedraait waren, waarom zy ook op de plaatzen, waar ze sterk t'zamen gedraait waren, veel dunder als in de overige plaatzen uitzagen. Op de eene plaats was en draatje los gescheurd, dat enkeld daar van afhing, hoewel men 't met de bloote oogen niet zien konde. Dit verscheen alleen zo groot, als de geheele draat met de bloote oogen schynt. Het gelykte niet anders als een pypje, waar in een groene stoffe gespuut was. Nadien my door andere waarnemingen bekend was, dat de kleine zaken gemeenlyk hol zyn, zo als wy 't naar dezen zullen gewaar worden, ik ook alreeds in het hair-poeijer, waar van wy de  
klei-



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 285

kleine stoffjes konden beschouwen (§. 84.), §. 85. -  
 een voorbeeld hebben gegeven, vermits het  
 zand noch zeer veel te groot was; ik my  
 ook behalven dat te binnen bracht, dat  
 de vliezen in de dieren, en alles wat in de-  
 zelve uit vliezen bestaat, zodanig doorgaat  
 zy, dat het water van buiten daar in, maar  
 niet van binnen daar uit kan komen (§. 69.  
 70.); zo kwam ik op de gedachten, of niet <sup>De klede-</sup>  
 de fyne vezeltjes der zyde, holle pypjes wa- <sup>dere zyn</sup>  
 ren, die diergelyke openingen hadden, waar <sup>holle</sup>  
 door het water van buiten konde daar in <sup>pypjes,</sup>  
 dringen, en of niet de zyde geverft worde, <sup>waar in</sup>  
 terwijl het gekleurde water daar in trekt, <sup>zich de</sup>  
 en de verwe, na dat het water wederom uit- <sup>verwe</sup>  
 dampft, in de pypjes te rug blyft. Dewyl <sup>trekt.</sup>  
 de zaak waardig was, om naauwkeuriger on-  
 derzocht te worden; zo heb ik de beschou-  
 wing van den geheelen draad ter zyden ge-  
 steld, en my voor al beneerstigt, de gescha-  
 penheid uit het eenigste vezeltje te onder-  
 zoeken. Ik nam derhalven een glaasje, dat  
 meerder vergrootte, en beschouwde een af-  
 gescheide vezeltje zo veel als 't zich wilde  
 doen laten. Ik bevond, dat eenige deelen  
 groen, de andere zo verscheenen, gelyk als  
 my anders de witte wolle was voorgekomen,  
 namelyk wit en gelyk als hol. Waar het  
 groen was, scheen de draad donker; maar  
 waar hy niet groen en was, zag het helder  
 en doorschynend uit. Op de plaatzen, waar  
 hy helder was, scheen hy hier en daar, als  
 of zich iets groens daar aan hadde gelegd:  
 daarentegen, waar hy geheel donker-groen  
 was, glisterde het nochtans helder, en was

§. 85. zo glad als glas , aan de kanten , die men inzonderheid konde zien , als men het Vergroot-glas zodanig hield , dat men van onder naar de zyden konde weg zien. Dit toonde na myn oordeel geheel duidelyk , dat de verwen van binnen moesten zyn , terwyl het vezeltje naar zyne geheele lengte onder en boven , als men 't zodanig hield , dat men door het midden niet heen zag , zo glad , doorschynend , en ongekleurd verscheen. Toen ik nu hier door in myne meening noch meer bevestigd wierd , zo wierd ik ook begeeri-ger , om van de zaak , noch meerder zekerheid te hebben. Ik sneed derhalven van den zyden draad , dien ik uit het gewaterde Taf hadde gehaalt , het einde af , waar de draad uit malkander gevezeld was. Dit stukje lief ik op het dof geslepen glas van het *Teuberische* Vergroot-glas vallen , op dat ik het niet mogt aanraken , om te beletten , dat 'er mogelyk niets onzuivers aan hechten bleef. Het onderste deel plakte ik met wat wasch vast daar aan , en met het fyne punt van een naaialde breidde ik de vezeltjes verder uit malkander. Eindelyk boog ik ze allengskens alle over het wasch heen , zo dat 'er niet meer dan twee daar van , hoewel geheel wyd van malkander , by het wasch aan het glas bleeven leggen , welke zo fyn waren , dat ik ze op het glas niet konde zien , tot dat ik het glas tegen het licht hield. Maar zy verscheenen veel fynder als een draat van een spinneweb. Door het *Teuberische* Vergroot-glas schein het eene daar van zo dik , als een draad van middelmatig garen ,  
zeer

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 287

zeer veel dikker, als de zyden-draad, dien §. 83.<sup>3</sup> ik daar uit gehaald hadde, aan zich zelfs was. Deze draad was geheel donker, en hadde geen de minste doorzichtigheid, zo dat ik niets daar in konde onderscheiden. Wanneer ik het Vergroot-glas wat keerde, op dat ik den zelve ter zyden, waar hy door het licht verlicht word, te zien kreeg, dan scheen hy aldaar helder, gelyk als een glaze pypje. Dit scheen wel met de voorige giffing niet tegenstrydig te zyn; maar ze was nochtans daar door niet duidelyker bevestigd, als door het geene, wat reeds voorgeen was waargenomen geworden. Onderzochten merkte ik noch iets byzonders aan, als ik my van de minste bedekking bediende. Aan de eene zyde, waar de draad aan 't glas lag, ging een geelachtige streep na beneden, die aan den draad dikker, maar van den zelve afgaande geduurig dunner wierd, doch in geen scherpe lyn eindigde. Ik mogt het vezeltje tegen het licht houden, hoe ik wilde, zo bleef die streep geduurig in eene plaats, en aan zich geheel onverandert. Dus moet dezelve daar door ontstaan zyn, dat het licht aan dezelve zyde van 't vezeltje is gebogen geworden (§. 155. T. II. Exper.). Maar dit was juist de zyde, die by mindere bedekking zo helder als glas uitzag, wanneer ik het Vergroot-glas zodanig keerde, dat ze het licht aan die zyde beter verlichte. Deze koleur konde niet daar vandaan komen, dat het vezeltje niet op zyn rechte plaats was: want als ik het nader by of verder weg schroefde, tot dat ze verdwyn-

§. 85. dwynde , dan konde men ook het vezeltje niet meer duidelyk zien. Hier by wierd ik indachtig, hoe ik met het hair-poeijer was te werk gegaan , als my het *Teuberische* Vergroot-glas (§. 84.) niet te hulp kwam , en het was klaarblykelyk , dat ik by het kleine *Muffchenbroekſche* niet veel meer trooft zou vinden , wanneer ik het vezeltje op een blaadje vrouwen-glas , zo als voorheen op het dof geſlepen glas mogt plakken. Derhalven plakte ik een ſtukje van den draad met wat waſch aan het punt van het *Leutmanniſche* Vergroot-glas , en liet niet na , tot dat ik maar een eenig vezeltje daar van , dat naauwelyks te zien was , hadde om hoog ſtaan. Dit vezeltje ſcheen door het Vergroot-glaasje gelyk als een wat ſlangen-wyze gebogen ſnaar. Als ik my ter zyden aan het venſter ſtelde , zag ik het gelyk als in twee deelen verdeelt. Het deel tegen het licht was recht hoog donker-blaauw , niet anders als een glaze pypje , dat met blaauw gekoleurde *Spiritus-vini* (§. 72. T. II. *Exper.*) gevult is : het ander , dat van het licht weg gekeert was , ſcheen als een wat geelachtig glas. Het eerſte was ondoorſchynend ; het ander zeer helder en doorſchynend. Ik keerde my aan de andere zyde , zo dat nu het deel van 't vezeltje tegen het licht kwam , 't welk voor heen daar van weg gekeert was : dan veranderde zich de koleur mede , en was wederom die helft , welke tegen het licht gekeert was , blaauw , maar de andere nu doorſchynend en wat geelachtig , of ook groenachtig. Dus was hier in der daad noch iets

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 289

iets meer byzonders als by de *Nepbritische* §. 85.  
*Tinctur* (§. 162. *T. II. Exper.*). Doch op  
 dat ik nu het vezeltje ter zyden konde zien;  
 waar het licht van boven daar op viel; zo  
 hield ik het Vergroot-glaasje horizontaal;  
 en alsdan zag het wederom uit, gelyk als  
 een glaze pypje, dat ongemeen helder en  
 doorschynend was, maar waar in echter  
 hier en daar iets groens stak; 't welk een  
 ondoorschynende stoffe was. Als ik het  
 daarentegen om hoog stelde, en 'er recht  
 door heen zag, zo dat de zyde, die van het  
 licht weg gekeerd was, recht tegen over  
 het oog stond; dan scheen het geheel don-  
 ker, namelyk juist deswegen, om dat de  
 groene stoffe ondoorschynend is, maar het  
 licht sterk weêromstuit. Men ziet hier uit, <sup>Alge-  
meene  
Aanmer-  
king.</sup> wat voor omzichtigheid men moet gebrui-  
 ken by de waarnemingen, die met Vergroot-  
 glazen aangestelt worden, in zo verre het  
 op zaken aankomt, die geene duidelykheid  
 hebben, dat is, op iets anders als gestalten,  
 grootten, bewegingen en orders (§. 771.  
*Met.*), en hoe men zich inzonderheid te  
 wachten heeft, als men iets daar uit wil  
 besluiten. Ondertusschen, als ik alles, wat  
 dus verre is aangehaald geworden, naauw-  
 keurig overweege; zo vind ik echter noch  
 geen reden, om van de voorige meening af te  
 wyken; namelyk dat de vezeltjes van de  
 zyde kleine doorschynende pypjes zyn, en  
 de groene verwe zich door de openingen,  
 die hier en daar te vinden zyn, daar in ge-  
 trokken heeft, hoewel ze by een sterke ver-  
 grooting noch onzichtbaar blyven. Wilde  
*Proefnem. III. Deel.* T ook

§. 83. ook iemand zeggen, dat de groene stoffe, waar van de zyde hare koleur heeft, maar alleen binnen deze kleine openingen zitte, en niet daar in gedrongen zy; zo zou dit ten opzichte van dat geene, wat ik kort hier na daar uit besluiten wil, eenerlei zyn. Dat is wel zeker, dat ze niet met de groene verwe maar alleen van buiten aangestreeken zyn: want als dit was, dan zouden de vezeltjes niet zo glad en polyst uitzien, veel meer zoude men door de vergrooting zien, hoe dezelve hier en daar eenige deeltjes van verwe aan zich kleven hadden, diergelyken zich vertoont, als iets maar van buiten met

Fyne ver-  
deeling  
der stoffe  
van de  
verwen.  
verwe geschildert is. Maar dewyl het nu zodanig met de verwen der zyde gesteld is; zo ziet men hier uit, hoe ongemeen fyn de stoffe, waar door ze geverft word, zich moet laten verdeelen. Want dewyl deze

deeltjes kleinder moeten zyn, of doch ten minsten niet grooter, als de openingen, waar door zy heen dringen, of in welke zy indringen; doch deze by de meerder vergrooting niet kunnen gezien worden; zo moeten ook deze deeltjes zodanig geschapen zyn, dat ze noch niet kunnen gezien worden, al wierden ook zo veele van haar t'zamen genomen, als veelmaal het Vergroot-glas een zaak vergroot. Om nu deze vergrooting

Het getal  
der ve-  
zeltjes in  
een draad  
zyde.  
zich des te beter voor te stellen; zo heb ik my beneerstigt, te onderzoeken, hoe veele diergelyke vezeltjes in een draat zyde te vinden waren. Ik heb in den beginne noch eens een stukje van een zyden-draat op het dof gesleepen glas geplakt, en door het punt

van

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 291

van een naaialde de vezeltjes uitgebreid. §. 85.

Als ik ze door het *Teuberijfche* Vergroot-glas aanschouwde, waren derzelven zo veele, dat ik ze niet alle overzien, veel minder tellen konde. Ondertuffchen, dewyl elk een ten minften zo groot verfcheen, als een draad van middelmatig garen, waar mede men *by voorbeeld*, papier pleegt t'zamen te naaijen, ja wel zelfs als een fyne fnaar van darmen, zo als men ze by de fnaar-tuigen gebruikt; zo was het niet onmogelyk het tellen in 't werk te fteflen. Ik bevlytigde my derhalven daar op, en plakte ten dien einde een klein ftukje draad met wat wafch op het dof geflepen glas. Het geene wat boven het wafch uitftak, verdeelde ik met de naald ten eerften in 4 deelen. Elk deel daar van breidde ik door de naalde uit, zo dat men door het Vergroot-glas de enkele vezeltjes konde tellen. In het eene deel telde ik 20, in het andere 23, in het derde en vierde 26, en dus gezamentlyk 95. Doch ik kan niet loochenen, dat eenige daar van veel dikker uitzagen als de andere, en ik daarom niet twyffele, of dezelve zullen meer dan een in zich gevat hebben. Derhalven maak ik geen zwaarigheid om te bevestigen, dat zulk een fyne draad, als uit het Taf gehaalt word, meer dan uit hondert kleine draatjes beftaat. Zulk een klein draatje verfchynt door het Vergroot-glas grooter, als de geheele draat met bloote oogen gezien word, en ik zegge zekerlyk te min, wanneer ik het tweemaal zo groot rekene. En derhalven is 't zeker, dat de draat over twee hondert maal

§. 85. is vergroot geworden. Hier uit laat zich nu  
86. beter begrypen, wat van de fynheid der  
stofte, waar mede de draden geverft zyn,  
is gezegd geworden.

Van het  
Taf en  
andere  
gewee-  
ven stof-  
fen.

Hoe het  
Taf ge-  
weeven  
was.

§. 86. Na dat ik den draad genoegzaam  
beſchouwt hadde, zo heb ik ook het Taf  
onder het Vergroot-glas gebracht. Het was  
zo dicht, dat men 'er met de bloote oogen  
nergens konde doorzien, als ik het tegen 't  
licht hield. Het ſcheen ook zo dicht, als  
of de eene draad dicht aan den anderen lag.  
Het Taf was gewatert, en dus ſterk gerolt.  
Ik brachte het zelve ten eerſten onder het  
groote *Muffchenbroekſche* Vergroot-glas, maar  
onder een glaasje, dat veel vergroot, en  
men zag duidelyk, dat de draad, welke naar  
de lengte gaat, den anderen draad, welke  
ingeflagen word, by beurt-wiffeling, eens  
over zich, en dan wederom onder zich  
heeft. Dus vertoonde zich de weaving van  
de ſtoffe geheel oogſchynlyk, zo dat die  
geene, die niet en weet, hoe het gewrogt  
word, zulks door het Vergroot-glas kan af-  
merken. Men zag ook, dat, dewyl de draad  
na de lengte eens boven, dan wederom on-  
der den inſlag weg-ging; in het ander geval  
van den inſlag zo veel te zien was, als zyne  
breedte bedraagt, onaangezien het aan de  
bloote oogen ſchynt, als of men van den  
zelven weinig of niets te zien kreeg. Zo  
was ook verder blykbaar, dat, alwaar by  
eenen draad, die ingeflagen was, de eene  
na de lengte onder hem weg ging, en de an-  
dere nevens hem daar over heen lag, door  
de draden een recht getralied werk gemaakt  
wierd



wierd, waar-in geduurig vier verhevene deel §. 86.  
 len een verdiepte insluiten. Onaangezien  
 de stoffe zo dicht was, wierd ik echter hier  
 en daar tusschen den inslag en de scheering  
 of de draden, die naar de lengte leggen,  
 eenige kleine gaatjes in de hoeken, welke  
 de in 't vierkant gevlogtene draden maken,  
 gewaar. Ik plakte een stukje van dit Taf  
 op het dof geslepen glas van 't *Teuberische*  
 Vergroot-glas, en brachtte het zelve achter  
 het Vergroot-glaasje. Dewyl de stoffe zeer  
 dicht was, zo wierd ze zeer donker, en  
 men konde het geweeft niet meer zo duide-  
 lyk als voorheen onderkennen. Doch zag  
 men, dat de stoffe niet doorgaans even dicht  
 was: want na de breedte, alwaar de draden  
 ingeslagen waren, was alles zeer donker,  
 en men konde geen het minste licht zien  
 doervallen; daarentegen tusschen twee in-  
 geslagene draden was altyd een kleine ruim-  
 te, zo dat de vezeltjes der draden zeer wyd  
 van malkander scheenen te staan, dat men  
 niet alleen haar groene verwe konde zien,  
 waar ook het licht overal daar door sche-  
 merde. De kleine vezeltjes lagen niet in  
 eene gelykheid, maar gingen ongeregeld  
 door malkander heen. Dewyl zich het on-  
 derscheid van de naar de lengte gescheerde,  
 en naar de breedte ingeslagene draden, in  
 het Taf door het Vergroot-glas zeer duide-  
 lyk vertoont; zo oordeelde ik, dat het zel-  
 ve noch beter zou te zien zyn, wanneer ik  
 een Taf nam, waar in beide deze draden  
 van verscheide koleur zyn. Ten dien einde  
 heb ik gestreept Taf genomen, waar in de

- §. 86. inflag wit, en de scheering of de draden naar de lengte van verscheide koleur waren. Nadien nu de vierkantige deelen van verscheide koleur waren; zo vertoonde zich hier het onderscheid zeer duidelyk, en men konde al het geene, wat wy voorheen aangemerkt hebben, veel beter zien als by eenlei koleur. Men konde ook de ongelykheid der draden zeer wel erkennen, terwyl eenige naauwelyks half zo groot als de andere waren, andere daarentegen maar omtrent het derde deel van de grootste uitmaakten. Ik heb in de koper-plaat voorgestelt, hoe het door het *Mussenbroeksche* Vergroot-glas uitziet: want dewyl wy hier niet de draden, maar alleen het weefzel beschouwen, zo hebben wy geen meerdere vergrooting van noden. Ja een meerdere vergrooting zou ons nadeelig zyn, om dat wy te min met eens zouden kunnen overzien, ook zelfs het byzondere in de draden, 't welk tot het geweeft niets toebrengt, ons maar verwacht zoude maken. Men ziet hier uit, dat men elke zake, die men onder de Vergroot-glazen wil brengen, niet meerder moet vergrooten, dan tot dat men het geene duidelyk ziet, wat men bemerken wil. Want wy hebben buiten dat alreeds te voren gezien, dat, als men eene duidelykheid in 't kleine ziet, zich zeer dikwils de duidelykheid in 't groote verliest. Wanneer wy nu het weefzel, zo als het Vergroot-glas het zelve vertoont, nauwkeurig overweegen; dan bevinden wy, dat wy van den witten draad zo veel te zien krygen, als de gescheerde,

Tab. x.  
Fig. 60.

Algemeene  
Aanmerking.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 293

de, in ons voorbeeld de roode draad, breed §. 162  
 is. Derhalven mogen de ingeslagene en de  
 gescheerde draden even sterk zyn, of niet,  
 zo ziet men van den inslag even zo veel als  
 van de scheering, als in ons voorbeeld van  
 den witten even zo veel als van den rooden.  
 Dienvolgens is het hier even eens, als of  
 men door de menging van twee kleuren  
 eene t'zamengestelde voortbrengt (§. 170.  
 T. II. Exper.). Nu is bekend, hoe kleem-  
 der de gekleurde stofjes, die met malkan-  
 der gemengt worden, zyn; hoe minder zy  
 zich in de t'zamengestelde kleur onder-  
 scheiden laten, en hoe meer byzonder aan-  
 zien de t'zamengestelde van de enkelde, die  
 men met malkander gemengt heeft, ver-  
 krygt. Waarom ook de Schilders hunne  
 verwen, die ze met malkander willen men-  
 gen, van te vooren zeer klein wryven. Der-  
 halven is blykbaar, dat men ook in stoffen, Hoe de  
twee-ke-  
leurige  
stoffen  
een beter  
kleur  
verkry-  
gen.  
 waar in de inslag van de scheering onder-  
 scheiden is, betere kleuren verkrygt, als  
 de draden, zeer subtil, en de stoffe fyn,  
 dan wanneer ze grof zyn, namelyk als de  
 kleuren maar zodanig geschapen zyn, dat  
 door hare menging een aangename t'zamen-  
 gestelde kleur ontstaat. En dus ziet men  
 verder uit het tot nu toe verhaalde den  
 grond, waar na men zich by de gestreepte  
 stoffen, en in 't algemeen by zulke, waat  
 in de inslag van de scheering onderscheiden  
 is, te schikken heeft. Namelyk daar moe-  
 ten zulke kleuren t'zamen gevoegt worden,  
 door welker menging een aangename t'za-  
 mengestelde ontstaat. Tot bevestiging van

- §. 86. dien heb ik een stukje zyden lint onder het Vergroot-glas gebracht, 't welk een aangename geele koleur hadde. Als het vergroot wierd, zag men, dat de naar de lengte gescheerde draden oranjen-geel, maar de inslag zwavel-geel was, en dat de draden zeer fyn, en dicht aan malkander waren. Ik twyfele niet, of de koleur zou noch veel aangenamer zyn voortgekomen, als de draden noch fynder geweest waren. Men ziet dus, hoe de stoffen kunnen onderzocht worden, als men wil weten, of de inslag met de gescheerde draden van eenerlei deugdelykheid en koleur zy.

Onder-  
scheid  
van eeni-  
ge ge-  
weeven  
stoffen.  
Beschry-  
ving van  
den  
*Moer.*

§. 87. Het geweeft in het Taf is niet eenerlei met het weefzel van andere zyden stoffen. Het Vergroot-glas toont het onderscheid. Ik heb derhalven in de plaats van 't Taf een stukje van groen zyden *Moer* onder het groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas gebracht, en wel onder een van die gecne glaasjes, die veel vergrooten. De inslag zag hier meer verheven uit, bykans gelyk als een driekantig prisma, en de gescheerde draden waren zeer uitgebreid, zo dat men van den inslag weinig of in 't geheel niets te zien kreeg. Boven aan de scherpe kant waren ze het meeste uitgebreid; maar onder in de verdiepingen tusschen twee ingeslagene draden kwamen ze nader by een. Wanneer men derhalven de stoffe naar de breedte tegens het licht hield, dan was de eene zyde verlicht en helder, maar de andere schaduwachtig en donker. Maar wanneer het licht naar de lengte daar op viel, dan was ze ge-

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 297

geheel verlicht. Het verlichte glinsterde §. 87. helder, gelyk als groen glas; maar dat in de schaduwe zag zwart en onduidelyk uit. Het groene verscheen veel helderder, als het maar van de eene zyde verlicht wierd, en van de andere donker was, dan wanneer beide de zyden teffens verlicht waren. Men leert hier uit, dat het licht en de koleuren zich niet beter laten onderscheiden, dan wanneer men iets donkers daar tegen aan houdt. Doch de groene koleur veranderde mede, na dat men de stoffe tegen het licht recht aan, of schuins toe hield. Naderhand leide ik een stukje van groen Tobin (\*) onder het Vergroot-glas, in de plaats van de zyden Moor, en bevond, dat het geweeft in beiden eenerlei was, en dezelve maar in de sterkte der draden van malkander onderscheiden waren, namelyk de eerste hadde geen zo sterke draden als de andere. Verder leide ik een stukje half zyden Moor in zyn plaats onder het zelfde Vergroot-glas, en bevond het weefzel even als by die geene, die van enkel zyde was. De zyde draden waren boven den inslag zodanig uitgebreid, dat men weinig daar van konde zien. De ingeslagene draden waren sterk linne-garen, maar de zyde draden zeer dicht by malkander. Een iegelyk, die dit overweegt, zal ligt begrypen, waarom de half-zyde Moor, als hy in vouwen legt, of anders sterk gedrukt word, zo ligt breekt. Want de zyde, die boven op den inslag meerder

Hoe het licht en de koleuren het best te onderscheiden zyn. Beschryving van den Tobin.

Beschryving van de half-zyden Moor.

(\*) Een beest-geween gewoone Moor.

§ 87. uitgebreid is als in de verdiepingen, schuift zich te rug, en de linnen-draat legt aldaar bloot. Als die nu scherp is, en de uitgebreide zyde door het t'zamendrukken sterk gespannt word; dan kan ze ligt breeken. Want enkele vezeltjes van de zyde scheuren ten eersten van een, onaangezien veele te zamen genomen in een draad by malkander wel houden. En juist deswegen, dewyl men van den inslag weinig of in 't geheel niets te zien krygt; zo kan de half-zyden Moor zomtyds zulk een goed aanzien hebben, als de gantsch zyden. Ik heb reeds te vooren aangemerkt, dat het zomtyds nadeelig is, om de zaken al te veel te vergrooten, en in het tegenwoordig geval, het onderscheid van 't weefzel onderzoekende, laat zich het zelve oogenschynlyk toonen. Wy hebben voorheen gezien, dat, wanneer het Taf onder het groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas komt, zelfs onder het geene, 't welk het minste vergroot, men recht eigentlyk kan zien, hoe de draden van verscheide koleur boven en onder malkander weg gaan. Doch ik hebbe zelfs van het gestreepte Taf, waar in zich het zelve zo fraai vertoonde, een stukje op het dof geslepen glas van het *Teuberische* Vergroot-glas met wat speekzel aangeplakt, en het zelve achter het Vergroot-kogeltje gestelt, zo als 't behoort. Hier zag men in de geele streepen niets dan geel, in de blaauwen niets dan blaauw, in de rooden niets dan rood, in de groenen niets dan groen: want die stoffe, hoe dicht zy tegen ander Taf van die aart was, wierd ech-

Waarom  
de kolen-  
ren in een  
sterke  
vergroo-  
ting on-  
recht ver-

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 299

achter geheel doorschynend, en men konde §. 87.  
 elke koleur heel fraai zien, inzonderheid als <sup>ichynea</sup>  
 men 't tegen het licht hield. De reden was <sup>konnen.</sup>  
 zonder twyffel deze, dewyl het licht door  
 het gekoleurde deel van den draat kwam,  
 waar door de witte verlicht wierd. Maar  
 nu was de vraag, waarom men veel meer  
 de koleur van de bovenste als van de onder-  
 ste zag. Was de oorzaak die, dewyl de  
 draden doorschynend waren, en de boven-  
 ste sterker verlicht wierden, zo dat men  
 door de witte heen zag, en door dezelve  
 alleen de buitenste te zien kreeg; of dewyl  
 het licht, 't welk door de gekoleurde dra-  
 den heen viel, de koleuren van dezelve aan-  
 nam, zo als het pleegt te geschieden, wan-  
 neer het licht door een gekoleurt glas heen  
 valt (§. 170. T. II. Exper.)? Het laatste  
 scheen hier by te pas te komen. Want de  
 gekoleurde draden, die onder de witte la-  
 gen, verkreegen haar licht door de witten,  
 en zagen echter bont uit: maar wy weten,  
 als wy door een bont glas zien, dat de za-  
 ken bont of veelverwig uitzien, alschoon  
 ze wit zyn. En op zulken wyze was een  
 genoegzame reden voorhanden, waarom de  
 bovenste en onderste draden veelverwig,  
 maar geen eenige wit uitzag. Dat dit de <sup>Berefti-</sup>  
 waare oorzaak zy, toonde my het <sup>ging van</sup>  
*Leutman-* <sup>de aange-</sup>  
*nische* Vergroot-glas, want als ik een stukje <sup>gevene</sup>  
 van dit Taf met wat wasch aan het staale <sup>oorzaak</sup>  
 punt geplakt hadde; dan konde niet alleen  
 het licht van achteren vry daar op vallen, 't  
 welk in het *Teuberische* Vergroot-glas eerst  
 door het dof geslepen glas moeste heen val-  
 len

§. 87. len , maar het hadde ook ter zyden noch een toevloed van 't licht, waar door het aan die zyde, welke tegen over het Vergroot-glas stond, verlicht wierd. Want hier bleef het onderscheid van de witte en bonte kleuren, ja de bonte kleuren, hoe sterk ook de vergrooting was, wierden niet bleeker, maar veel meer ongemeen helderder als in de stoffen, dewyl ze door het witte ver-

Hoe de deugdelykheid der kleuren en draden te bemerken is. hoogt wierden. Men ziet derhalven, dat men door diergelyk een Vergroot-glas ook de deugdelykheid der kleuren zo wel, als de deugzaamheid der zyde draden bemerken kan. Behalven dit vertoonde zich ook door dit Vergroot-glas veel duidelyker als door de andere, hoe dicht de stoffe was. Want

Hoe de dichtheid te bemerken is. onaangezien het Taf niet alleen voor de bloote oogen, maar ook door het *Musschenbroekscbe* Vergroot-glas zo verscheen, als of de draden dicht by malkander lagen; zo bleeven nochtans hier niet alleen tusschen twee in-

Tab. X. Fig. 61. geslagene, maar ook tusschen den gescheerden draad, aanmerkelyke ruimtens, die hier en daar vierkante gaten maakten, waar door men den hemel vry konde te zien krygen. Tusschen de vezeltjes der draden waren ook hier en daar reeten, waar het licht door schemerde, 't welk zich door het *Teuberiscbe* Vergroot-glas zeer fraai vertoonde. Ik gaf ook acht, of de vezeltjes van de witte zyde zo wyd van malkander waren, dat men de bonte daar door heen konde schemeren zien; maar dit ondervond ik op de minste plaatzen. Doch dewyl niet alleen by het *Teuberiscbe* Vergroot-glas het licht doorgaans, maar



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 301

maar ook by het *Leutmannische* op die plaat-§. 87.  
 ten, waar de draden enkeld te zien waren,  
 overvloedig doorschemerde; zo bleef my  
 geen twyffel meer over, of het licht konde  
 tusschen de vezeltjes overvloedig door val-  
 len. Ondertusschen, dewyl nochtans ook  
 insgelyks de vezeltjes zelfs ten deele door-  
 schynend zyn (§. 85.); zo kan 'er ook wel  
 eenig licht door komen. Het *Leutmannische*  
 Vergroot-glas toonde ook boven mate fraai  
 het gewef van de half-zyde Moor, en men Tab. X.  
 konde hier recht eigentlyk zien, hoe de Fig. 62.  
 gescheerde draden der zyde over den wol-  
 len inslag heen uitgebreid waren, zo dat ze  
 den zelve toedekten, en wat voor kleine  
 driekantige ruimtens, overbleeven, die niet  
 toegedekt en wierden. Naderhand leide ik  
 een stukje van rooden *Atlas* onder het *Mus-* Beschry-  
*sehenbroekische* Vergroot-glas, om het onder- ving van  
 scheid des geweeft van de voorige stoffe te den At-  
 bemerken. Aan de verkeerde zyde was het las.  
 gewef gelyk als in het Taf, hoewel met  
 eenig onderscheid. De ingeslagene draden  
 waren zeer smal, de naar de lengte ge-  
 scheerde zeer breed: de eerste waren aan Tab. X.  
 een draad zeer wyd van malkander, maar Fig. 63.  
 aan twee nevens malkander om de helft na-  
 der by een. De ingeslagene overtroffen de  
 andere aan glans en koleur. Aan de rechter  
 zyde konde men niets als de ingeslagene dra-  
 den zien. Zy waren ook aan die zyde niet  
 dik, en de eene, die na den anderen volg-  
 de, was niet op dezelfde plaats, als de ande- Tab. X.  
 re, ingeslagen: maar zy wisselden af, even als Fig. 64.  
 de voegen in een muur, waar in de tichel-ste-  
 nen

§. 87. nen boven malkander gemetzelt worden. Door het *Leutmannische* Vergroot-glas, het stukje Atlas zodanig daar op plakkende, dat het licht het zelve ter zyden konde verlichten, verscheen alles noch veel duidelyker: als waar na ook deze Figuur afgetekent is. Wanneer ik de stoffe tegens het licht hield, dan was ze redelyk dicht, zo dat men weinig of niets daar door zag schemeren, inzonderheid konde men naauwelyks het een of ander open gaatje tusschen den inslag en de scheering te zien krygen. Ik merke hier eens voor al aan, dat, wanneer ik iets breedts aan het *Leutmannische* Vergroot-glas zodanig wil vast maken, dat het zich ter zyden, waar men 't door't Vergroot-glas beschouwt, vry late verlichten, ik het einde van het staale punt met wat wasch zodanig vast plakke, dat de zaak met het plaatje, waar in het glaasje is vast gemaakt, een scheeven hoek make, en daarom verre daar van af staat, terwyl het punt by na het werktuig, waar het glaasje is, te raken komt. Wanneer ik diergelyken by het kleine *Musschenbroekische* Vergroot-glas in 't werk stellen wil; dan maak ik de zaak aan den platten ring (§. 76) vast, dien ik, zo veel als nodig is, na die zyde kan toe keeren. Dewyl men in het *Teuberische* Vergroot-glas het allerbest zien kan, of het licht doorschemert of niet, nadien daar ter zyden geheel niets kan invallen; zo heb ik ook het stukje Atlas op het dof geslepen glas van 't zelve geplakt, en bevonden, dat het licht wel hier en daar doorschemert, maar nochtans minder als in de

Algemeene  
Aanmerking.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 303

te voorige stoffen: als waar door van de lichtheid des zelveu te oordeelen is. De *Damaft* heeft een grond, gelyk als de *Atlas*: *beschry- ving van den Damaft.* *§. 37.* *as* acht ik onnodig iets in 't byzonder daar van aan te merken. De bloemen zyn gelyk als *Taf*, en aan de verkeerde zyde gelyk als *Atlas*. Derhalven is hier een dubbeld geveef: 't welk kan goed gaan, dewyl de *Atlas* aan de verkeerde zyde gelyk als *Taf* geftelt is. Ik zou wel noch meerder zoorten van de geweevene stoffen onder het Vergroot-glas konnen brengen, en haar onderfcheiding van de overige befchryven: ik heb ook in der daadt op verfcheide tyden noch meerder overwogen; maar ik achte niet raadzaam te zyn, hier iets meerders daar van by te voegen, om dat men de kennisfe van deze zaken zonder het Vergroot-glas kan verkrygen, namelyk door onderrechting van die genen, die ze maken, of die ten minften bekend is, hoe ze gemaakt worden. Maar waar men diergelyke onderrechting niet kan verkrygen; daar kan men de bechouwing door het Vergroot-glas aanftellen, in de manier, die door my duidelyk genoeg befchreven is. Ik heb ook *Floers* en *Lynwaat*, *Netel-doek*, en andere diergelyke stoffen, die niet zo dicht zyn, als de tot nu toe befchrevene zyden stoffen, onder het Vergroot-glas gebracht: maar ik achte onnodig te befchryven, hoe ze gefteld zyn. Men kan uit het voorgaande van te vooren zeggen, hoe ze verfchynen moeten, na dat het Vergroot-glas meer of minder vergroot. Het linnen en hen gelykvormige stoffen zyn ge-

## 304 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 87. geweeven gelyk als het Taf, en het onderscheid bestaat alleen in de grootte der draden, en de wydte der zelve van malkander. Het Vergroot-glas maakt de draden dik en de vierkantige openingen tusschen twee gescheerde en twee ingeslagene draden blyven lang en breed: derhalven verschynt het als

Tab. X. een tralicwerk. Ik verdoone hier een stukje  
Fig. 65. Floers of Saai, zo als men 't door het *Tau-*

Hoe men *berische* Vergroot-glas ziet. Dewyl de vier-  
bemerkt, kante openingen aan de bloote oogen zeer  
hoe veel klein verschynt; zo kan men door hulp  
een glas van een stukje Floers of Saai, of een andere  
vergroot, dun geweeven stoffe, zich eenige bevassing  
maken, hoe veel het Vergroot-glas iets

Gescha- komt te vergrooten. Men leert ook door  
penheid diergelyke waarnemingen, dat de zaken, die  
der dicht- aan de bloote oogen geheel dicht by mal-  
heid van kander schynen te leggen, echter niet ge-  
de licha- heel dicht aan malkander leggen, maar veel  
men. meer tusschen dezelve noch allerlei van haar  
stoffe ledige ruimtens waar te nemen zyn,  
waar door andere fyne stoffe kunnen heen

Hoe men dringen. Ook laten zich door de Vergroot-  
de ge- glazen, als men ze na de aart en wyze, ge-  
schapen- lyk ik dus verre overvloedig beschreven  
heid der hebbe, gebruikt, de stoffen onderzoeken,  
stoffen die wy noch niet en kennen, noch weten,  
bemerkt. wat 'er aan is. Want wy leeren daar door,  
of 'er eenerlei zoort van draden toe gebruikt  
is, of niet; of de draden dicht of los zyn;  
of ze even of oneven zyn; hoe de draden  
ter zyden door de naar de lengte gescheerde  
ingeslagen zyn; of de kolcuren in de kleine  
vezeltjes even zo helder en sterk blyven als

in

in de geheele draden? Of de stoffe een enkele of t'zamengestelde koleur heeft? Als §. 87. 88.

waar uit men allerhande oordeelen van de deugd-en duurzaamheid der stoffen, en van de standvastigheid der koleuren kan opmaken. Het is geen wonder, dat de Vergrootglazen zo veele nuttigheid hebben: want zy vertoonen ons het geweeft der stoffen op 't duidelykste, en dienvolgens het weezen van dezelve (§. 606. *Met.*). Maar uit het weezen van een ding kan men alles afleiden, wat van het zelve kan gezeid worden (§. 33. *Met.*); en deswegen moet men ook uit het geene, wat de Vergroot-glazen getoont hebben, kunnen besluiten, wat de stoffen voor eigenschappen hebben, en wat voor veranderingen zy onderworpen zyn.

Reden  
daar van.

§. 88. Als ik een Hair van 't Hoofd wilde beschouwen, dan plakte ik het zelve met wasch op den platten ring I van het *Musfchenbroekfche* Vergroot-glas. Namelyk ik be-  
leide den ring met wasch, drukkende het zelve breed, zo dat zich ook iets daar van ter zyden liet ombuigen, ja ook iets daar van tot aan den steel IH kwam. Dan konde ik het hair langs de breedte uitspannen, van beide einden aan het wasch drukken, daarna aan de andere kant omslaan, en langs den steel IH heen halen, ook eindelyk by I om den steel winden en aanplakken. En op zulken wyze was niet alleen het hair vast en onbeweeglyk, maar ook van alle zyden vry. Met bloote oogen zag men 't donker-bruin en geheel glad te zyn: maar als ik door het Vergroot-glas heen zag, 't welk juist niet

Het Hair  
van 't  
Hoofd.  
Tab. IV.  
Fig. 40.  
Hand-  
greep.

Hoe het  
hair uit-  
zag.

- §. 88. veel vergrootte, en waar door het bykans als een draat schein, diergelyken men over de speeltuigen pleegt te spannen; dan zag men al verscheidens, dat van te vooren verborgen was. Wanneer ik met het oog van boven daar op mikte, dan wierd ik heen en weêr wat wits gewaar, 't welk aan doorschynend gesmolten glas gelykte, met een woord, het zag uit, gelyk als zich de fyne hair-poeijer stofjes door het Vergroot-glas vertoonen. Offchoon ik nu wel het hair hadde afgewischt, en met bloote oogen geen poeijer daar aan zien konde; zo kon ik dit nochtans voor niets anders houden, dan voor fyne poeijer-stofjes, die door het net van de paruike op het hoofd mogten gevallen zyn. Want dewyl ze zo zeer enkeld daar aan hingen, en aan zich ongemeen klein zyn moesten, om dat ze noch zo zeer klein scheenen, schoon ze door het Vergroot-glas waren vergroot geworden; zo is 't geen wonder, dat men ze met bloote oogen niet heeft kunnen zien. Wanneer ik het hair tegen het licht hield, dan was het in 't midden helder, en bleef maar aan beide zyden donker. Dienvolgens schein het, als of het een hol pypje was. Ik nam een ander glaasje, 't welk onder de *Musschenbroekscbe* het meeste vergroot; maar ik kon niets meerder als voorheen waarnemen, als dat het geene, wat ik voor poeijer-stofjes hield, grooter schein. Dewyl nu dit werktuig zich mede tot de kleine *Musschenbroekscbe* Vergroot-glazen schikt, zo heb ik het hair ten eersten voor het kogeltje, 't welk het minste vergroot, gebracht. Hier ver-

Het is  
van bin-  
nen hol.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 307

verscheen het poeijer zeer groot, en men §. 33.  
konde het eigentlyk kennen, ook van de overige stoffe des hairs zeer eigentlyk onderscheiden; maar het hair zelfs zag doorgaans doorschynend uit, en was gantsch helder <sup>het is</sup> gelyk als glas, zelfs aan die zyde, waar het <sup>doet</sup> van 't licht weg gekeert was: want aan de <sup>schyn</sup> zyde tegen het licht konde ik 't niet zien. Maar in de plaats, daar anders het hair bruin uitzag, konde ik maar hier en daar wat donkers, gelyk als eene onzuiverheid in een pypje zien, die zich heen en weêr van binnen hadde aangehecht. Wanneer ik van boven daar op zag, (want ik konde dit doen, dewyl ik noch geene bedekking gebruikte), dan zag het maar in 't midden helder, maar aan beide de zyden donker-bruin en glad uit, gelyk als door het vorige Vergrootglas, wanneer ik het tegen het licht hield. Als ik de eerste bedekking daar over heen brachte, bleef het hair maar in 't midden helder en doorschynend, doch daar waren heen en weêr bruine stipjes: aan beide de zyden was het geheel bruin, en de poeijerstofjes zagen donker uit, zo dat men ze ligtelyk voor deelen van 't hair zou gehouden hebben, als zich niet van te vooren klaarder getoont hadde, wat zy waren. Ik bracht het voor een kogeltje, 't welk noch meer vergroot; aldaar zag men het donkere binnen het heldere in 't midden noch klaarder, hoewel men niet eigentlyk wiste, wat men daar uit zou maken. Als ik het hair onder het kogeltje brachte, 't welk na het allerkleinste volgt, dan scheen my zonder bedekking al-

- §. 88. les , wat ik voor poeijer hield , noch zeer wit en doorschynend , en het hair zag in 't midden zeer helder uit , ook vertoonde zich noch verder , wat daar in donkers te zien was , doch echter niet zo klaar , dat men eigentlyk iets daar uit konde maken. Als ik het bedekte , wierden beide de kanten zeer donker , doch de middelste heldere streep , waar het hair gelyk als hol uitzag , vertoonde zich heel duidelyk , en het scheen teffens aldaar , als of de buitenste vlakke van 't hair wel glad , maar niet even was. Derhalven kreeg ik eene begeerte , om het hair met een van boven daar op vallend licht te zien ; want dus verre viel het licht maar daar door heen. Ik plakte derhalven een hair aan het punt van 't *Leutmannische* Vergroot-glas , zodanig dat maar het onderste deel van de
- Het heeft wortel iets uitstak. Als ik het aan het open een one- ven vlak- te. venster naauwkeurig beschouwde ; nam ik recht eigentlyk waar , dat de vlakke van 't hair geenzins even , maar veel meer heen en weêr wat verheven was , ja dat zich zelfs op eenige plaatzen rondom verhevene reepen , en aan dezelve , ook tusschen hen verdiepingen vertoonden. Het scheen ook hier
- Ook een vliesje. en daar , als of zich een fyn vliesje los gaf ,
- Wortels. en ter zyden afgeschild hadde. Ook vertoonde zich aan de wortel van 't hair eenige vezeltjes , die tegen het hair opgebogen waren. Wanneer men het hair tegen het licht hield , dan waren zo wel deze , als het onderste deel van 't hair geheel wit en doorschynend. Ik keerde naderhand het hair om , zo dat het ander deel naar boven kwam , en de



# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 309

de wortel van het glaasje weg gekteert wierd: §. 32.  
 Ik knipte met de schaar een stukje daar van  
 af, en plakte het zelve zodanig aan het punt,  
 dat de snede tegen het Vergroot-glas gebogen  
 wierd, en men dienvolgens door het  
 zelve recht daar op zien konde. Het scheen  
 niet anders, als of zich, behalven het witte  
 vliesje, waar van ik voorheen gesproken  
 hebbe, noch een bruin vlies, dat niet glad  
 was, hadde te rug getrokken, en over het  
 zelve stuk boven de stoffe van 't hair uit,  
 die ongemeen glad uitzag, en zeer donker-  
 bruin was, als het licht van boven daar  
 op viel. Maar als ik het recht tegen de snede  
 aanzag, dan was deze gladde bruine stoffe  
 op de eene plaats verheven, op de andere  
 verdiept, rondom niet anders, als wanneer  
 een dikke pyp oneven afgebroken word.  
 Het scheen in 't midden wel eene verdieping  
 te zyn, maar zeer klein, zo dat het hair  
 wel hol is, maar een zeer naauwe holligheid  
 heeft, zynde het hair veel dikker, als de  
 middellyn van zyne holligheid bedraagt. En  
 dit komt overeen met het geene, wat wy  
 van zyne holligheid door het *Musschenbroek-*  
*sche* Vergroot-kogeltje hebben waargenomen,  
 als het hair het meeste vergroot, en genoeg-  
 zaam bedekt wierd. Wie nu alles over-  
 weegt, wat dus verre is aangemerkt gewor-  
 den, die zal bevinden, dat de hairen inwen-  
 dig een kleine holligheid hebben, en na  
 eene pyp gelyken, die dikker, als in 't licht  
 wyd is, en dat ze uit drie deelen bestaan,  
 namelyk een fyn vliesje, een groover vlies,  
 dat niet glad is, en uit de overige hoofd-  
 stof.

en een  
 groover  
 vlies.

De holligheid  
 des haires  
 is zeer  
 naauw.

Zyne ge-  
 heele ge-  
 schapen-  
 heid.

## 310 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§ 88. stoffe, aan welke wy geen naam kunnen geven, en eindelyk, dat ze onder, waar ze in de huid zitten, kleine wortels hebben, waar door ze in dezelve ingewortelt zyn.

Spinne-  
web. §. 89. Noch veel fynder als de hairen zyn de Spinnewebben, inzonderheid als ze van kleine Spinnekoppen gesponnen worden. Ik spande een enkelde draad van het rag eener kleine Spinne op den platten ring van het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, gelyk als voorheen het hair (§. 88.). Om dit in 't werk te stellen, leide ik den met wasch beplakten ring onder den draad van 't spinrag, drukkende den zelven beiderzyds aan de kanten vast aan het wasch; zo scheurde de draad los en bleef boven de opening heen uitgespant, zo dat ik den zelven onverhindert konde beschouwen. Ik merke dit niet zonder reden aan. Want de spinrag-draden zyn zo fyn, dat ze zich niet veel laten handelen, en echter zo vast, dat ze zich door iets breedts, diergelyken ons werktuig is, niet eerder laten los scheuren, tot dat ze zeer gespannt worden: maar wanneer ze alsdan breeken, dan vaart alles, dewyl het al te zeer uitgerekt is, in een stofje by een, 't welk anders over het werktuig zou uitgespant blyven. Dit stukje draad van het spinrag was zo zeer fyn, dat men 't op het werktuig met bloote oogen niet zien konde, dan wanneer men 't ter zyden aanschouwde. Door het eene van de *Musschenbroeksche* Vergroot-glazen, 't welk al veel vergrootte, zag het als een hair uit. Maar men konde niets, als een heldere streep onderscheiden: 't welk

Hand-  
greep.

Haar  
grootte  
door het  
Ver-  
groot-  
glas.

aan-

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 312

aanleiding gaf om te gissen, dat het gelyk §. 89. als een hair hol waare (§. 88.). Ik bracht het aan het eerste *Muffchenbroekfche* Vergroot-kogeltje, 't welk onder alle het minste vergrootte; maar het zag onder de derde bedekking niet anders uit als een bruin hair, 't welk echter niet doorgaans even dik te zyn scheen. Aan het beste Vergroot-kogeltje, waar aan het moeilijk was te brengen, om dat men het hair niet wel zien kan, en het zelve echter zeer na by het kogeltje, en recht voor het zelve zyn moet, konde ik niets verder onderscheiden, dan dat in 't midden een heldere streep doorging, en die niet op alle plaatzen even dik te zyn scheen. Derhalven heeft my deze draad tot weinige byzondere aanmerkingen aanleiding gegeven. Ik merk maar dit aan, dat nadien zulk een fyne draad onder het Vergroot-glas een tamelyke dikte verkrygt, ook in der daad in het eene deel dikker als in het ander is, ja zelfs naar de lengte van malkander onderscheidene deelen getoont heeft, het zelve genoegzame aanleiding geeft, om de fynheid der stoffe, waar in ze van de Natuur verdeelt is, en zich verdeelen laat, te bemerken. En inzonderheid, dewyl zulk een fyne draad een byzondere weg voor het licht heeft, die in de breedte niet het derde deel van den draad is, en echter wederom na zyne breedte heldere en donkere stipjes vertoont; zo kan men daar door de fynheid van die stoffe, welke door hare beweging het licht maakt, eenigzins afmeeten. Onaangezien ik nu door de beste Vergroot-glazen

Fynheid:  
der stoffe.

Fynheid  
der stoffe  
van 't  
licht.

§. 89 niets konde ontdekken , zo schoot `my te binnen , dat men dikwils by een mindere vergrooting iets te zien krygt , wat men by een grootere niet waar en neemt (§. 86.). Derhalven maakte ik het dof geslepen glas van het *Teuberische* Vergroot-glas met wat speekzel vochtig , en scheurde daar door een draad van het spinrag los. Als ik den zelven door het Vergroot-glas beschouwde ; zo bevond ik , dat de draad , niet tegenstaande men hem op het dof geslepen glas niet zien konde , dan wanneer men hem tegens het licht hield , zich op eene plaats in zes draden verdeelt hadde , die aan beide de einden in een t'zamen liepen. Hier uit was nu blykbaar , dat zulk een spinrags-draad geen enkele draad zy , maar uit veele draden bestaat. Men begrypt ook ligt , hoe zich de draad op het dof geslepen glas verdeelt heeft. Namelyk , als ik den zelven door het dof geslepen glas los scheurde , wierd dezelve sterk uitgerekt. Nadien hy zich nu op eenige plaatzen van een gedeelt hadde ; zo moet een enkele draad , waar uit de geheele t'zamengesteld was , zich meer uitgerekt hebben als een ander. En juist daarom , dewyl veele draden by een zyn , en ongelyk uitgerekt worden , laat zich zulk een fyn draad niet zo licht scheuren , zo als ik al boven heb aangemerkt. Men ziet ook ligt , dat de spinnekop meer dan eens heen en weër heeft gesponnen , terwyl zy den draad aangeleid heeft , en ik kan my noch zeer duidelyk te binnen brengen , in myn teder jonkheid waargenomen te hebben , toen ik dikwils

acht

Het spinrags-draad is niet erkeld.

Hoemen den zelv van verdeelt.

Waar van daan het zyne vastigheid heeft.

Hoe de spinnekop het rag spint.

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 313

recht gaf, hoe de spinnekoppen hare netten <sup>§</sup> ~~konnen te maken~~, dat ze aan eenen draad, die ~~in een rechte lyn~~ door het net heen gaat, ~~aan het hout~~, waar ze aan gesponnen had-  
 de, ~~vast~~ gemaakt is, eenige reizen, heen ~~en weer~~ gelopen zyn. Deze draad, welke ~~door het Vergroot-glas~~ beschouwde, was  
 een van dezelve soort, waar door het net  
 vast gemaakt word. Men ziet derhalven,  
 dat een spinnekop hare draden door vermo-  
 nigvuldiging versterkt, op dat ze sterk ge-  
 noeg worden, en niet ten oerften breeken.  
 En nu kan men ook begrypen, waar het van <sup>Waarom</sup> ~~aan komt~~, dat de draad op de eene plaats <sup>de draad</sup> ~~ziet zo dik is~~, als op de andere. Namelyk, <sup>van eenen</sup> ~~lyke dik-~~  
 wanneer de verscheide draden zullen by een <sup>te is</sup> ~~houden~~; dan moeten ze of gedraait, of de  
 eene aan de andere gehecht zyn. Het oer-  
 fte komt daar mede overeen, dat de draad;  
 op de ene plaats dunder word dan op de  
 andere, als ze gedraait worden. Want waar  
 ze sterker gedraait worden, daar word de  
 draad dunder. En nu begrypt men, hoe de <sup>Nieuw-</sup> ~~spinnekop~~ te werk gaat, als zy hare rags <sup>keurige-</sup> ~~draden~~ spint. Namelyk, na dat zy den <sup>re be-</sup> ~~draad~~ met het eene einde heeft aangehecht, <sup>schryving</sup> ~~valt ze in de lugt heder~~, en spint haar draad <sup>van het</sup> ~~naar de lengte voort~~. Als de draad lang ge- <sup>spinnen</sup> ~~noeg is~~, dan zwaait ze zich om hoog, en <sup>der spin-</sup> ~~hecht de draad aan de kleine deeltjes van 't~~  
 hout, of een andere ruige stoffe aan. Ter-  
 wyl ze aan den draad wederom te rug gaat,  
 spint zy voort, en gaat dan boven op den  
 draad, dan hangt ze zich onder aan. Waar  
 ze den gang verandert, aldaar word de draad

§. 89. om gewonden : als zy nu aldaar , waar ze  
 90. den nieuwen draad om den anderen windt ,  
 sterker aanhaalt , dan word hy aldaar dunder.  
 En hier uit ziet men , dat een spinne by hare  
 verrichting zeer geregeld te werk gaat , en  
 al het geene , wat zy werkt , zyn genoegza-  
 men grond heeft , waarom het geschied , ook  
 alle deze gronden daar toe verftrekken , dat  
 de draad vast genoeg worde , en haar door  
 het net , 't welk zy de vliegen ftelt , om  
 zich daar van te voeden , houden kan. Op  
 dat ik hier van des te beter verzekert wier-  
 de , zo heb ik de draden op de plaats , waar  
 ze van een gegaan waren , noch eens op 't  
 nieuw befchouwt , en bevonden , dat ze in  
 der daad om malkander gewonden waren :  
 daarentegen zag ik heel duidelyk , dat de  
 eene draad aldaar om den anderen gewonden  
 was , alwaar de anderen vry nevens malkan-  
 der lagen. Dit geschied daarom , dewyl de  
 spinnekop een tydlang recht voortgaat , eer  
 ze omkeert , en men ziet daar uit , hoe  
 naauwkeurig zy op de plaats moet let-  
 ten , alwaar de eerfte draden omgewonden  
 zyn.

Van het  
 Rogge-  
 koren.

§. 90. Als ik een korreltje van Rogge wil-  
 de befchouwen , dan maakte ik het begin  
 met het groote *Muffchenbroekfche* Vergroot-  
 glas , en wel met het glaasje , 't welk het  
 minfte vergroot , op dat ik 't geheel konde  
 overzien. Ik befchouwde het ten eerften  
 aan het bovenfte punt , dat van de halm weg  
 gekeert is , als 't noch in de koren-air ftaat.  
 De op- ik bevond , dat het korreltje overal diepe  
 per-vlak- groeven hadde , niet anders dan of het in-  
 te van 't wen-

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 315

wendige in een vlies ingewikkelt en inge-<sup>§. 90.</sup>  
droogt, maar het vlies te lang geworden,<sup>koren is</sup>  
en mede verdroogt was. Alwaar onder de<sup>ruig.</sup>  
keenen is, waar uit de wortel spruit, daar was  
rondom een zeer groote verdieping, maar  
het vlies ging met eens ook daar over heen.  
Het vlies scheen wit gelyk als schuim, be-<sup>Hoe het</sup>  
halven aan de eene zyde hadde het een ko-<sup>vlies nie-</sup>  
leur, gelyk als het roode zand (§ 83.). Bo-<sup>siet.</sup>  
ven tegen over de keenen was het korreltje  
hairig, en dewyl het onder puntig, maar  
boven breed is, zo was in 't midden van de  
breedte iets verhevens te bespeuren, 't welk  
men echter noch niet duidelyk konde er-  
kennen. Voor 't overige hadde het in 't<sup>Buitenste</sup>  
midden op de rugge een sneede, gelyk als<sup>gedaan is.</sup>  
een driekantig *prisma*, en was aan beide zy-  
den verheven. Derhalven, als ik 't ook  
van onder op wilde beschouwen, alwaar in  
't midden naar de lengte eene verdieping  
doorgast, bleef het op de rugge niet leggen,  
maar ik moest het met de punt in wat wasch<sup>Hand-</sup>  
drukken, 't welk ik op het bordje geplakt<sup>greep.</sup>  
hadde, op dat ik 't in zyn' behorigen stand  
konde houden. Hier vertoonden zich niet  
zo veele groeven, als aan de andere zyde,  
en in de verdieping scheen het, als of al-  
daar beiderzyds einden van het vlies te zien,  
en dichtter by een gedroogt waren, dan op  
andere plaatzen. Het scheen ook onder,  
alwaar het keentje boven het korreltje uit-  
steekt, als of het vlies van malkander ge-  
deelt, en in het uitdroogen beiderzyds los  
gegaan waare. Ook grooter was als het



§ 90. gaf my aanleiding, om door Vergroot-gla-  
zen, die iets meer vergrootten, de zaak  
naauwkeuriger te beschouwen; want ik wif-  
te nu, waar in ik meerdere duidelykheid van  
noden hadde, en waar op ik zien moest, om  
dezelve te verkrygen. Als ik nu een Ver-  
groot-glas nam, dat meerder vergrootte,  
maar met eens maar iets weinigs van het  
korreltje duidelyk vertoonde; dan wierd ik  
in al het voorige meer bevestigd. Want men  
zag hier en daar geheel duidelyk de opge-  
worpen blaasjes, en op de overige plaatzen  
kleine rimpels, alwaar het namelyk schein,  
als of het vlies, of veel meer het vliesje naar  
de lengte daar aan gedroogt, maar teffens  
aldaar ook iets, dat te veel is geweest, van  
het korreltje afgescheiden, staan gebleeven  
en ingedroogt was. Men zag verder, dat  
ook, waar het vliesje dicht aanlag, noch-  
tans het eene verhevener, het andere dieper  
was, en wel de groeven tamelyk groot  
scheenen: waar uit men zag, dat zelfs het  
korreltje aan zich ongelyk ingedroogt was.  
Het schein noch verder onderwaarts, inzon-  
derheid by het keentje hier en daar, als of  
een klein vliesje, dat zeer fyn en wit uit-  
zag, hier en daar geborsten en los geraakt  
was, gelyk wanneer de huid, na dat de uit-  
gevaarne puisjes geneezen zyn, schurfdig  
word. Aan de onderste zyde konde ik al  
het geene, wat ik voorheen aangemerkt heb-  
be, duidelyk zien; maar daar vertoonde  
zich anders niets byzonders. Als ik door het  
groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas niets  
verder konde uitwerken, dan dat het in de  
meeste

Gescha-  
penheid  
van de  
buitenste  
vlakke.

Of 'er  
hairtjes  
aan zyn.



meeste vergrooting schein, als of het korreltje overal, doch by verre niet zo dicht als geheel boven, eenige hairtjes hadde, die naar de lengte aan 't korreltje lagen, en de punten om hoog keerden; zo spitte ik 't aan het *Leutmannische* Vergroot-glas met die omzichtigheid, dat het onderste punt van het keentje met de vlakke, waar het glaasje stond, een spitze hoek maakte, en ik dienvolgens het korreltje dicht aan het glaasje konde brengen, doch des niet tegenstaande het licht noch aan die zyde viel, welke tegen het glas gekeert was. Hier was het aanschouwen heel byzonder. Want men zag niet alleen de groeven, die ingedroogt waren, ongemeen diep, en van geheel ongelijke lengte en breedte, gelyk als het by gevallen dingen pleegt te geschieden; maar de hairtjes vertoonden zich ook duidelyker als voorheen, doch zy waren, ten opzichte van het andere, dat zeer groot was, zeer kort en fyn, de schille, die aan een vlies gelykte, was glad en glinsterend, en overal hadde ze ronde verheffingen, gelyk als kleine heulzaad-korreltjes: doch men nam heel duidelyk waar, dat deze kleine verheffingen, welke gelyk als in het geknopte leder dicht by malkander waren, niet in de schille of het vlies, maar veel meer onder dezelve in de stoffe van 't korreltje zaten. De hairtjes waren onder al het geene, wat zich vertoonde, de onduidelydste, en men konde ze maar erkennen, wanneer men wat ter zyden zag, zo dat ik zelfs twyffelachtig was, of het niet mogelyk geheel en al een bedrog van

§. 90. van de zinnen waare. Naderhand keerde ik het korreltje om, en spitte het achterwaarts aan, op dat ik de onderste verdieping konde beschouwen: maar ik bevond de zaak niet anders, dan zo als ik ze reeds boven hebbe beschreven, doch zo dat wegens de meerdere vergrooting alles duidelyker te zien was. Waar het punt van 't Vergroot-glas in het korreltje hadde gestoken; daar ver- toonde zich een groot gat, en men zag 'er diep in, maar men konde van binnen niets zien, dan dat het helder was. Het vlies, waar door ze gestoken was, scheen zeer dik, en hadde de koleur rondom de kant veran- dert, zo dat ze bykans als pek gelykte. Daar was ook geen ronde omtrek, gelyk als in het fyne punt, dat 'er ingestoken was, met bloo- te oogen gezien word, maar het vlies was zeer ongelyk gescheurt, en de stukken ston- den op eenige plaatzen zeer om hoog, ook wyd van malkander. Het scheen ook, als of het gat geheel schuins daar in ging, zo dat ik in het begin niet bemerkte, of dit het gestoken gat was, tot dat ik alles naauw- keurig overweegde. Ik beneerstigde my ook het korreltje zo wel boven als onder te beschouwen; maar ik en konde niets duide- lyk waarnemen, dan alleen dat de hairen, welke zich al ten eersten boven vertoont hadden, zeer doorschynend en wit, gelyk als de pypjes van het klaarste krystal uitzagen.

De dikte van het vlies.

Dit maakte my noch meerdere vermoeding, dat de haitjes, welke zich naar de lengte daar aan vertoonden, en die zo onduidelyk, gelyk als die boven in de kleinste vergroo- ting, waren.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN

ting, uitzagen, maar een bedrog van de zinnen waren. Derhalven beschouwde ik het koetsje noch eens, om eene zekerheid in de zaak te verkrygen. Als ik nu het koetsje van naby op 't naauwkeurigste beschouwde, dan zag ik, dat hier en daar streepjes waren, gelyk als in de stoffen, die sterk gewooven zyn, en dat die tusschen malkander tamelyk smalle, doch diepe verdiepingen hadden. Maar wanneer ik niet meer recht daar op zag, maar iets ter zyden schouwde, zo schoon het, als of het kleine hairtjes waren. En derhalven achte ik 't klaarblyklyk te zyn, dat dezelve maar een bedrog van de zinnen waren. Ik beschryve alles met vlyt, zo als 't is voorgevallen, op dat men leere, hoe men zich omtrent diergelyke waarnemingen moet in acht nemen.

Aanmerking.

§. 91. Mogelyk zullen zommige hier uit gelegenheid nemen, om de onzekerheid verdozer waarnemingen, die men met de Vergroot-glazen pleegt aan te stellen, staande te houden. Zy zullen zeggen, daar valt veel bedrog van de zinnen by voor, en men kan niet beslissen, of de zaak ook waarlyk zo gestelt zy, gelyk als zy schynt. Wanneer men zaken door het Vergroot-glas beschouwt, dan zy het even eens als of men iets van verre zag: en hier is elk een bekend, dat eene zaak dikwils anders schynt als zy is, ook zelfs in zulke dingen, die men anders duidelyk kan erkennen, name-lyk de wydten (§. 84. *Optic.*), en de bewegingen (§. 88. & *seqq. Optic.*). Ik staa toe, dat by de waarnemingen door de Vergroot-  
Ant-woord  
gla. op de

§. 91. glazen veel bedrog van de zinnen voorvalt,  
 eerste in- ik zal ook niet loochenen, dat zomtyds veel  
 werping. onrechtmatigs van die geenen aangegeven  
 word, die de zaken door de Vergroot-glazen  
 beschouwd hebben; maar daar uit volgt  
 geenzins, dat men niet zou kunnen beslif-  
 fen, of de zaak waarlyk zo gestelt zy, als  
 zy schynt. Men heeft allezins middelen,  
 Hoe men het waar door men dit besliffen kan, zo niet al-  
 rechtma- tyd, doch meestendeels. *By voorbeeld:* Wan-  
 tige van neer ik iets door een Vergroot-glas, dat  
 het on- weinig vergroot, beschouwe, en bevinde,  
 rechtma- dat het zelve, meerder vergroot wordende,  
 tige on- noch aan de vorige zake gelykt, maar zich  
 der- onduidelyk vertoont, niet anders dan of wy  
 scheidt. te vooren verre daar van af geweest, maar  
 nu nader daar by gekomen waren: ja wan-  
 neer zelfs iets door meerdere vergrooting  
 zodanig uitziet, gelyk als ons anders dier-  
 gelyke zaaken door een Vergroot-glas ver-  
 schynen, waar voor wy het geene, wat wy  
 zien, houden; dan vinden wy geen reeden  
 om te twyffelen, of wy het niet voor het  
 zelve zullen houden, waar voor wy het  
 Voor- aanzien. Wy hebben in ons geval, by het  
 beeld. Roggen-korreltje, 't welk ons tot deze over-  
 weeging aanleiding geeft, een ogenschynlyk  
 voorbeeld. Het hairige weezen boven aan  
 het korreltje, alwaar de bloem heeft geze-  
 ten, ziet men ten eersten by een mindere  
 vergrooting: wanneer men 't meerder ver-  
 groot, dan verdwynt het niet, noch word  
 'er iets anders uit, maar het blyft aldaar zo  
 als het was, en geeft zich maar duidelyker  
 te erkennen, ja het ziet eindelyk by een  
 meer-

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 321

meerdere vergrooting zodanig uit, gelyk als § 26. de fyne vezeltjes pleegen te verſchynen, wanneer ze vergroot worden (§. 85.). Wat voor reden zou men wel hebben om te twyffelen, dat niet diergelyke vezeltjes boven aan het Rogge-korrel waren, die het gelyk als harrig maakten. Ja het laat zich ook in 't algemeen begrypen, dat men het bedrog der zinnen van de waarheid moet kunnen onderscheiden. Want het bedrog der zinnen ende waarheid zyn niet eenerlei, en derhalven moet by het eerste iets te vinden zyn, dat by de andere niet ontmoet word, en deze moet iets in zich hebben, dat het andere niet met haar gemeen heeft (§. 17. *Met.*). Dit toont ook ons *Voorbeeld*. De harrtjes of vezeltjes boven aan het Roggen-korreltje zyn waarlyk aanwezig; maar de andere naar de lengte aan 't korreltje ſchynen alleenlyk aanwezig te zyn. Maar wat voor een onderscheid vind men by beide? De eerste blyven beſtendig, ik mag door het Vergroot-glas heen zien, hoe ik wil, en men ziet ze altoos duidelyker, hoe meer ze vergroot worden; maar de andere verdwynen, als men recht daar op ſchouwt en dezelve meerder vergroot, verſchynende daar in haar plaats iets anders, dat men te vooren niet en zag. Ik zou noch een meerder onderscheid kunnen aanwyzen, als 't van noden was: want als ik ook maar een eenige kan bybrengen, zo is al klaar genoeg, wat ik heb willen bewyzen. Maar wy zullen ook uit de algemeene gronden der Gezicht-kunde, dewelke ons toonen, in wat

Waarom  
zich het  
bedrog  
der zin-  
nen van  
de waar-  
heid  
moet la-  
ten on-  
derschei-  
den.

Hoe de  
*Optica*  
daar toe  
dient.

§. 91. voor gevallen de zinnen ons de zaken anders kunnen voorstellen, als zy waarlyk zyn, dikwils konnen besliffen, of een bedrog der zinnen kan plaats vinden of niet. *By voorbeeld:* Wanneer men zaken schuins aanziet, dan schynen ze zomtyds anders, als zy waarlyk zyn (§. 269. *Optic. Lat.*). Derhalven, als by een meerdere vergrooting de hairtjes alleen verscheenen, wanneer ze schuins wierden aangezien, maar niet, wanneer men 'er recht boven op zag; zo was daar door het bedrog der zinnen ontdekt.

Wanneer  
het be-  
drog der  
zinnen  
gevaar-  
lyk word.

Als men door het bedrog der zinnen niets anders verstaat, dan dat ons de zinnen eene zaak zodanig of anders voorstellen; dan is 'er niets gevaarlyks in onthouden: want het is waar, dat my de zaak zodanig en niet anders is voorgekomen. *By voorbeeld:* Ik heb voorheen (§. 90.) geschreven, dat het my door het Vergroot-glas voorkwam, als of kleine hairtjes of vezeltjes hier en daar aan het korreltje naar zyne lengte te zien waren, welker punten tegen het bovenste van 't korreltje toe gingen; dat het my zodanig voorkwam, is eene waarheid en brengt geen gevaar. Het word eerst eene dwaaling, wanneer ik zou willen zeggen, dat diergelyke vezeltjes waarlyk op de plaats te vinden waren, alwaar ze scheenen te zyn. Alsdan zou, gelyk als in diergelyke gevallen, de dwaaling uit eene voorbarigheid ontstaan, om dat ik ten eersten in zulk een geval, waar in ik op 't minste reden hadde om te twyffelen, of diergelyken ook waarlyk aanwezend zy, aannam, dat de zaak zodanig moest wezen,  
als

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 323

als zy my ſcheen te zyn. Derhalven was 't §. 91.  
 zekerlyk wel gedaan, wanneer die geenen, Omzichtigheid omtrent de beſchryving der waarnemingen.  
 die eenige waarnemingen, door de Vergroot-glazen aangeſtelt, beſchreven hebben,  
 in hunne beſchryvingen omzichtiglyk te  
 werk gingen, en maar verklaarden, hoe hen  
 de zaak onder deze of andere omſtandighe-  
 den waren verſcheenen; alſdan zou niemand  
 door dezelve in dwaaling verleid worden,  
 als die geene, die uit voorbarigheid daar uit  
 afleide, wat zich niet daar uit laat beſluiten.  
 En dit is juist de reden, waarom ik myne  
 waarnemingen (§. 2. c. 5. *Log.*) naauwkeu-  
 rig beſchryve, op dat een iegelyk in ſtaat  
 zy om te oordeelen, wat waarlyk in de za-  
 ken te vinden is, die ik door het Vergroot-  
 glas beſchouwt hebbe. Aangaande de twee- Antwoord op de tweede lawen-  
ping.  
 de inwerping, zo ſtaa ik wederom zeer  
 gaarne toe, dat het even eens is, wanneer  
 wy zaken door het Vergroot-glas zien, en  
 dezelve niet genoegzaam vergroot worden,  
 als of wy iets van verre zien; en dat daarom  
 ook al het geene, wat van de zaken, die  
 men van verre ziet, of by ondervinding be-  
 kend is, of ook in de *Optica* beweezen  
 word, zich hier late toepaſſen. Ja ik zal  
 de gelykvormigheid van beide deze geval-  
 len zelfs bewyzen. Zaken, die van verre  
 gezien worden, ſchynen klein, en deswegen  
 worden eenige deelen in dezelve, die zich  
 in de nabyheid onderſcheiden laten, zelfs  
 onzichtbaar: waar door zich de duidelyk-  
 heid verliest. Wanneer zaken door het Ver-  
 groot-glas verſchynen, die niet genoegzaam  
 vergroot worden; dan zyn ook noch eenige

## 324 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

dingen aan dezelve zo klein, dat men ze niet zien en kan, en blyven deswegen noch onduidelyk. Derhalven is 't zekerlyk even eens, als of men ze maar van verre zag. Maar wie zich hier in acht neemt, zo als hy zich by zaken, die van verre gezien worden, moet wachten, dat hy ze niet uit voorbarigheid aanneemt, van die aart en geschapenheid te zyn, gelyk zy hem voorkomen, die zal hier zo min als daar te vrezen hebben, dat hem het bedrog der zinnen in dwaaling verleide. Ja zelfs de gelykvormigheid van beide gevallen toont, dat men op de Vergroot-glazen mag betrouwen, en hoe verre men daar op betrouwen kan. Wanneer iets door een Vergroot-glas zo veel vergroot word, dat het even zo als eene zaak in de nabyheid uitziet; dan is het even zo veel, als of wy tot eene zaak, die verre van ons af stond, na by gekomen waren. Wanneer iets genoeg licht heeft, dan schynt het klaar en duidelyk, als 't na by is; maar donker en onduidelyk, als 't verre van ons af staat. Gelyk als nu de oogenschyn dit onderscheid toont, wanneer men dicht by en verre afgelegene zaken te gelyk ziet; zo vertoont zich het zelve ook by die zaken, welke men door het Vergroot-glas beschouwt, wanneer eenige genoegzaam, andere daarentegen noch te min vergroot worden.

§. 92. Doch wy zullen nu wederom tot onze Rogge-koren overgaan, 't welk wy dus verre maar van buiten beschouwt hebben. Ik heb dus een stukje naar de lengte  
daar



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN.

daar van afgesneden, en onder het een §. 92.  
*Stoffenbreukje* Vergroot-glaasje gebrachte,  
 't welk juist niet al te veel vergrootte, op  
 dat ik het niet alleen geheel konde overzien,  
 maar ook al het bedrog der zinnen des te  
 gevoeglyker mogte vermyden. Ik maakte  
 het zelve op het zwarte bordje met het punt  
 van den hamer (§. 76.) vast, op dat ik het  
 konde keeren, hoe ik wilde, zonder de min-  
 ste gevaar van daar af te vallen. Hier kon-  
 de men eigentlyk zien, hoe verre het vlies  
 of de bovenste schille ging, ook was op  
 eenige plaatzen het vliesje daar van los ge-  
 scheurt, en hing vry daar aan. In 't mid-  
 den was alles wit, gelyk als een gevallen  
 sneeuw, en het zag even zo uit, als de  
 sneeuw, die zeer enkeld by recht koud weer  
 valt. Men zag gelyk als enkele kleine ko-  
 geltjes, die zeer helder waren, en hier en  
 daar glinsterden. Het afgeschilde vliesje ge-  
 leek aan den yzer. De schille was inzon-  
 derheid onderwaarts zeer dik, tegen het  
 keentje toe, als waar door het zelve, zyn-  
 de het meeste daar aan gelegen, wel bewaart  
 word. Zy zag aldaar ook niet zo bruin uit,  
 als op andere plaatzen, behalven op bare  
 kant van buiten: maar in 't midden was zy  
 gelyk als een geelachtig wasch. Als ik het  
 meer vergrootte, bleef alles als voorheen;  
 maar het wierd kennelyker, en in de zonne  
 speelden de glinsterende kogeltjes met ko-  
 leuren. Ik plakte op het staale punt een  
 weinig wasch, op dat ik diergelyk een stuk-  
 je koren, dat zich niet liet aanspitten, zo  
 als in de voorgaande gevallen konde daar

§. 92. overvloedig klevende waren. Derhalven kan ik niet anders besluiten, dan dat deze geheele verhevene stoffe uit enkele kleine pypjes bestaat, tusschen welke de ruimte met de blaasachtige stoffe vervult is. Want onaangezien zo wel de pypjes, als blaasjes wit, of veel meer glasachtig, of ook gelyk als bevrozen ys uitzagen, daarentegen de verhevene stoffe helder bruin was; zo weet men echter reeds uit de voorgaande waarnemingen, dat men op de koleur juist niet te letten heeft, als welke zich verandert, wanneer de stoffe fyn verdeelt is, en de kleine deelen vergroot worden. Ik keerde het schyfje om, en beschouwde het van de binnenste zyde; maar ik konde niet in 't minste zien, dat een eenige van deze pypjes, die het van buiten hairig maakten, daar door heen ging. Veel meer zag men niets, dan dat de schille van den buitensten omtrek tot in het midden heen ging, en wel daar ter plaatze, waar het verhevene van buiten dicht by een was. Dit gaf my aanleiding, om te gissen, dat de verhevene stoffe in 't midden niets dan schille zy, waar mede het korreltje bekleed is, en dat gevolgelyk ook de geheele schille, waar in het meel verbor-gen is, uit zulke pypjes en daar tusschen leggende blaasjes bestaan. Op dat ik daar van verzekerd wierd, sneed ik een weinig schille van het korreltje af, zo dun als 't maar mogelyk was, en drukte dat aan het wasch, 't welk ik op het bordje van het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas geplakt hadde, om het onbeweeglyk te doen leggen blyven. Als ik

Gescha-  
penheid  
der schil-  
le.

ik het zelve door het Vergroot-glas be-§. 92.  
 schouwde, hadde het zich aan beide einden  
 krom t'zamen getrokken, gelyk als een vier-  
 de deel van de schille, die van een Oranjen-  
 appel afgeschild word. Van zulke stoffe,  
 die aan de pypjes kleefden, zag ik ten eer-  
 sten een menigte, zo dat men voor dezelve  
 niets anders konde duidelyk erkennen. Maar <sup>Pypjes in</sup>  
 als ik het naauwkeurig aan het open venster <sup>dezelve.</sup>  
 beschouwde, dan zag ik nochtans ook eeni-  
 ge pypjes naar de lengte, hoewel in de ove-  
 rige stoffe begraven. En daar door wierd  
 ik in myne meening bevestigd. Doch ech-  
 ter was ik daar mede niet vergenoegt: maar  
 ik plakte ook het stukje van de schille op  
 het dof geslepen glas van het *Teuberische* Ver-  
 groot-glas met een weinig speekzel, druk-  
 kende het zelve met het pen-mesje vry daar  
 aan, dat het ten eersten aankleefde, en de  
 einden zich niet meer om hoog gaven. In  
 't donker zag men het licht hier en daar  
 door blinken: maar als ik aan het open ven-  
 ster ging, vertoonden zich de pypjes naar de  
 lengte zeer duidelyk, hoewel ze maar ge-  
 lyk als zeer fyne draadjes aan te zien wa-  
 ren. Zy waren geheel donker, en lieten  
 geen licht doorvallen; maar de overige stof-  
 fe was helder en doorschynend. Dus bleef  
 my niet de minste twyffel over van 't gec-  
 ne, wat ik al in den beginne aangaande de  
 schille gegift hadde. Derhalven had ik het  
 nu daar by kunnen laten beruften; maar de-  
 wyl ik een al te groote liefhebber van de  
 zekerheid ben, zo konde ik noch niet rus-  
 ten, maar ik was begeerig, om de schille

## 332 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

332. heen. De schil zelfs was rondom zeer bruin.  
 Ik beschouwde naderhand het korreltje door  
 een van de glaasjes van 't groote *Muffchen-  
 Brekſche* Vergroot-glas, 't welk veel ver-  
 groot, en het zag als dan uit gelyk als de  
 sneeuw, die geheel vochtig van 't water is,  
 en de stoffe van 't meel hadde niet alleen alle  
 hare koleur verlooren, maar men konde ook  
 niet meer gelyk als voorheen de enkele kor-  
 reltjes of blaasjes van malkander onderschei-  
 den. Maar in 't midden van het korreltje  
 vertoonde zich een rond gat, diergelyken ik  
 van te voren niet en hadde waargenomen,  
 en het zelve scheen zeer diep te zyn, zo dat  
 men geen einde daar van konde zien. Ik  
 nam derhalven een ander korreltje, en sneed  
 het verder van boven door; doch ik konde  
 niet in 't minste zien, dat de stoffe van 't  
 meel zich in 't midden zou van een hebben  
 gegeven; maar veel meer was alles door-  
 gaans even dicht by malkander. Ondertus-  
 ſchen zag ik hier iets nieuws, dat ik noch  
 niet hadde waargenomen. De schil hadde  
 zich op een paar plaatsfen los gedaan, zo dat  
 men daar tusſchen neêr konde zien. Doch  
 des niet tegenstaande was noch even zulk  
 een dikke schille aan de middelſte stoffe van  
 't korreltje vast. Daar uit konde ik zien, dat  
 de schil zich in veele blaadjes laet verdeelen,  
 even als de vliezen der dieren (§. 69). Ik  
 nam een ſtukje ſchil van het ingeweekte  
 koren, en plakte het op het dof geſlepen  
 glas van 't *Teuberſche* Vergroot-glas. Daar  
 ſtak aan de eene zyde het vlieſje, of de bo-  
 venſte ſchil van het vlieſ byzonder uit, en  
 kleef-

De ſchil  
 beſtaat  
 uit veele  
 blaadjes.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN.

kleefde alleen op het glas. Door het vergroot-glas was het aan zich zeer helder. Doch ik zag, dat de pypjes, welke ik voorheen in de schille van 't korreltje gezien hadde, in dit vliesje haar plaats hadden. Men zag ook hier en daar eenige van deze pypjes, die niet door het gantsche vliesje heen gingen, recht om hoog staan : maar die boven en onder een kleine boog maakten. De middelste ruimte tusschen dezelve was zeer helder, en haar geheele hoogte, ten opzichte van deze kleine stukjes, zeer klein. Men zag ook hier en daar ronde heldere cirkels, die veel helderder als het doorschynende van 't vliesje waren, en zich van het zelve zeer duidelyk hiet onderscheiden. Haar grootte was niet eenerlei, maar verscheiden. Wanneer men de bovenste en onderste tusschenvoeging der in mekkander lopende pypjes niet duidelyk zag ; dan scheen het niet anders, dan of ze kleine cylinders waren, wèzende in 't midden helder en aan de zyden donker, inzonderheid wanneer de bedekking wyd was, en zeer veel licht daar op konde vallen. En diergelyken hadde ik al reeds voorheen ook waargenomen, eer dat ik het korreltje inweekte : maar ik wilde op de oogen niet betrouwen, dewyl ik de verschynende grondvlaktens van deze cylinders niet duidelyk konde erkennen, en deswegen niet onbillyk voor een bedrog van de zinnen dien aangaande bevreesd was. Daar door wierd ik begeerig om te weten, of ook in het binnenste bruine vlies diergelyke pypjes, naar de lengte van 't zelve heen lopende waren : want ik

§. 92. ik vreesde nu , dat ze mogelyk van het buitenste vliesje maar doorheen schemerden. Ik bevond het ook in der daad zodanig te zyn. Want als ik het bovenste vliesje met het punt van 't fyne pen-mesje afgescheiden hadde, ('t welk zich zeer gemakkelyk doen liet, dewyl het korreltje lang in 't water hadde geweest), en het zelve achter het Vergroot-glas brachte; dan zag ik niets meer van diergelyke pypjes. Veel meer vertoonden zich in den beginne enkele grove korreltjes , gelyk als in de winter vallen, wanneer het hagelt, hoewel ik niets zo duidelyk daar by waarnam , dat ik wist , wat ik daar uit zou maken. Rond om was een sterke verdieping, waar door het licht heen schemerde. Daar vielen ook de Zonne stralen door heen, maar het overige, 't welk zo korrelachtig uitzag , bleef ondoorschynend, alhoewel het mede wat licht moest laten doervallen , dewyl het donker scheen. Als ik het gezicht aanzette , om op 't naaukeurigste op alles, wat zich voorstelde, acht te geven, dan nam ik evenwel op eenige plaatsen eenige fyne pypjes waar, die zich na de wyze der wortelen, gelyk als de aderen uitbreidden, en veel fynder als een spinnerags draad in deze zo sterke vergrooting uitzagen. Daar toonde zich noch veel onderscheidentlyks, maar geenzins duidelyk. Nadien ik nu de zekerheid beminne, zo mag ik ook niet, zo als 't somtyds geschied, door giffing oordeelen, wat het zyn zou , noch voorgeven, als of ik iets diergelyken gezien hadde.

Het binnenste vlies heeft geene pypjes.

Waar van  
daan de

Doch op dat ik ook mogte weten, of de

pyp-

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 335

pypjes, welke het hairachtige boven in het §. 92. korreltje uitmaken, even dezelfde waren, <sup>pypjes ontstaan</sup> die door de opperste schille naar de lengte van 't korreltje heen gaan; zo heb ik een klein streepje van de schille, in 't midden, waar ze in de lange verdieping van 't korreltje van beide de zyden t'zamen loopt, afgetrokken, en het zelve aan het dof geslepen glas van 't Vergroot-glas geplakt. Als ik zulks door het zelve beschouwde, en het dof geslepen glas allengskens voortrukte, op dat ik het streepje schille van het korreltje gantsch na malkander te zien kreeg; dan nam ik recht eigentlyk waar, dat de pypjes tot boven aan gingen, en daar na boven gelyk als borsteltjes uitstaken. Dewyl zich het vliesje van de ingeweekte korrels zeer gemakkelyk door het punt van 't pen-mesje liet afscheiden; zo bevond ik, dat de geele <sup>Kleur van het vliesje.</sup> kleur, die het korreltje hier en daar heeft, alleen in het bovenste vliesje zy. Ik was begeerig, om te weten, hoe ze daar in kwam. Ten dien einde brachte ik 't aan het *Teubersche* Vergroot-glas, en nam waar, dat ze noch in de pypjes, noch in de schille, maar in de stoffe was, die zich hier en daar tusschen de pypjes bevind, en op andere plaatsen wit en doorschynend uitziet. Dezelve geele stoffe was ook geduurig aan een voortgaande, zo als het van buiten aan het korreltje voor de bloote oogen schynt; maar alleen hier en daar verstrooit. Aan het korreltje schynt de kleur voor de bloote oogen

§. 52. ne geele doorschynende verwe. Op zommige plaatsen waren dikke kogelronde stukjes, die hoog geel als goud uitzagen. Voor 't overige moet men zich zeer verwonderen, wat voor een groot getal van pypjes en andere verscheide dingen in zulk een klein stukje van het vliesje van 't korreltje verschynd. Ik nam noch een ander streepje van het vliesje, alwaar het korreltje zeer geel uitzag, en bevond het even als voorheen, maar de hoog-geeke klompjes waren overvloediger te vinden. Doch ik hadde geen het minste berouw daar af, zo dat ik noch eens in een ander stukje onderzochte, wat ik alreeds voorheen duidelyk genoeg bemerkt hadde: want hier vertoonde zich iets, dat ik voor zeer merkwaardig houde. Waar het stukje van 't vliesje afgescheurt was, daar staken op twee plaatsen de pypjes verder uit tot boven het vliesje toe, en aldaar konde men zeer eigentlyk bemerken, dat geen bedrog der zinnen omtrent het geene zy, wat wy zo menigvuldiglyk van de pypjes aangehaald hebben. Men ziet hier uit, dat waar men zulke kleinigheden naaukeurig wil beschouwen, zomtyds veel op het geluk aankomt, en men derhalven het zelve moet afwachten, terwyl men met het waarnemen volhard, en na een ding meer dan eenmaal schouwt. Ik zou noch veel meer van het korreltje kunnen bybrengen, als ik 'er lust toe hadde. Want daar is noch veel meer overig, 't welk ik hebbe nagelaten te beschouwen. Maar ik kan voor deze reis niet al te wydloopig zyn, op dat ik my niet van de

De pypjes vertoonen zich zeer duidelyk.

Aanmerking.



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 337

de gelegenheid berooven , om van andere §. 92.  
stoffen te handelen. 93.

§. 93. Als ik de wonderen wilde beschouwen , welke de Natuur by eene Kerfse heeft Befchouwing der Kerfse.  
betoont , dan trok ik voor al den steel daar Sijp-pypjes, die niet de steel in de Kerfse gaan.  
uit. Hy zat zeer vast , en als ik hem met geweld daar uit trok , dan zag men in 't midden , voor zo verre hy in de Kerfse hadde gestoken , de vezeltjes , welke uit den steel in de Kerfse gegaan waren. Ik stak den steel aan de gaffel van 't groote *Muffchenbroeksch* Vergroot-glas , zodanig dat ik denzelven van boven , waar hy in de Kerfse hadde gestoken , recht toe bezien konde. Ik nam een van de glaasjes , 't welk niet veel vergroot , op dat ik het deel , dat in de Kerfse gestoken hadde , geheel konde overzien : maar daar verdwynde , om zo te spreken , op eenmaal alle duidelykheid , alhoewel men alles klaar zien konde. Men konde geen vezeltje duidelyk kennen , 't welk men echter wel hadde zullen meenen , dat geschied zou hebben : waar het om hoog ging , daar hing zo wel als in het midden alles vol van een witte stoffe , die uit enkele kleine deeltjes bestond. De koleur was ook niet doorgaans eenerlei ; de gedaante , inzonderheid in den omtrek , was al te zeer ongelyk. Het eene stak zeer verre uit , het ander ging diep naar beneden. Als nu met dit glas niets te doen was , nam ik ten eersten een van die geenen , die meerder vergrooten. Ik beschouwde met vlyt dat deel , dat aan de eene zyde lang om hoog stak , en 't welk ik maar alleen met eens konde duidelyk zien. Alles was wel langer , dikker en  
- *Proefnem. III. Deel.* Y bree-

§ 93.

breeder; maar men konde nochtans geen vezeltje bemerken. De stoffe, die daar rondom was, en na het binnenste van een appel geleek, die zo als men zegt meelachtig word, veroorzaakte, dat men niets konde erkennen. In 't midden zag men ook niets als enkel diergelyke stoffe. Al vergrootte ik het noch meer, zo kon ik echter niets uitwerken, dan dat zich boven aan het punt van het verheven deel twee einden van heldere pypjes vertoonden, die gelyk als de vezeltjes in de vorige waarnemingen uitzagen. Ik sneed het geheele bovenste ronde deel van den steel af, waar mede hy aan de Kerfse zit, en stak het ter zyde aan het staa-le punt van het *Leutmannische* Vergroot-glas. Hier wierden de uitstekende deelen wel alle hoog en dik; maar zy zagen groenachtig en dicht uit, gelyk als eene stoffe, waar in een deel aan het ander gelykt, en men juist niet vermogend is, om het een van het ander te onderscheiden. Dewyl nu ook hier alle moeite te vergeefs was, om iets duidelyks te ontdekken; zo moest ik op andere middelen denken, om niets onbeproefd te laten. Ik sneed van het verheven deel met een fyn pen-mesje een stukje af, en drukte het op het dof geslepen glas van het *Teuberische* Vergroot-glas breed, op dat ik de vreemde stoffe van het vezeltje mogt weg brengen, en dit zich beter zou te kennen geven: maar ik zag hier verder niets als een vierkantig stukje, in gedaante van een *Rhombus* of Ruyte. Het was doorschynend, gelyk als glas, maar het verscheen op de eene plaats even als op de

de ander , zo dat ik niet het minste daar in §. 93. konde onderscheiden. Men ziet dat de za- <sup>Aanmerking.</sup> ken, welke hier in voorkomen , ongemeen klein zyn moeten ; want schoon wy te vooren by kleine zaken zo veel konden ontdekken , zo en wilde zich hier nochtans niets vertoonen. Wy hebben ook hier een proef, dat zaken zomtyds door het Vergroot-glas onduidelyker kunnen worden , als voor de bloote oogen schynen te zyn , en dat men derhalven zo wel groote omzichtigheid van noden heeft , als men kleinigheden met bloote oogen ziet , dan wanneer men ze door het Vergroot-glas beschouwt (§. 91.). Doch echter was 't my een moeielyke zaak , dat ik niets omstandiglykers van den steel, hoe hy in de Kerfse ingezet is , en het sap tot de vrucht toevoert , zou kunnen ontdekken. Derhalven haalde ik noch uit een ander Kerfse een steel uit , en nam waar , dat uit de middelste groen- en witachtige stoffe , die onder in de Kerfse gaat , beiderzyds twee lange deelen om hoog gingen , die een stompe hoek met haar maakten. Ik brachte die maar onder het *Muffchenbroeksche* Vergroot-glas , 't welk weinig vergroot , op dat ik veel met eens konde zien. Het scheen niet anders , dan of deze beide deelen uit den steel in eens opkwamen , en by een waren , maar in het midden van de voorheen gemelde verheven stoffe van een gescheurt , en het eene ter rechter , het ander ter linker zyde over gebogen waare. En dit is juist de oorzaak, <sup>Waarom de steel zo vast zit.</sup> waarom de steel zo vast zit , en zich moeilyk laat uithalen , inzonderheid als beide de-

§. 93. deelen noch versch en onbezeert zyn. Want ik bevond ter flinker zyde , dat het eene deel boven verrot was, als of de stoffe was ingedroogt ; daar in tegendeel het andere, dat noch geheel was , zeer verre uitstak. En dit is de reden , waarom de rype vrucht zich ligter van den steel laat afhalen , als een andere , die niet zo ryp en is. Daar was hier omtrent wederom een byzonder geluk by, dat ik by den eersten steel niet hadde gehad. Want dewyl het eene deel boven al verrot, maar het andere noch geheel onbezeert was, zo konde ik het andere geheel daar uit halen , zonder iets daar aan te bezeeren. Het zelve scheen onderwaarts gelyk als een zachte stengel van een sappige plant. Doch het ging niet in een rechte lyn om hoog, maar wierd in een boog ter zyden omgebogen , gelyk als een blad van een open Lelie. Het bovenste deel , 't welk gelyk als de lippe van 't blad omgebogen wierd , was door het sap van de kerfse rood: waar uit men zag , dat het ter zyden in de kerfse hadde gestoken. Boven was het gelyk als een halve maan uitgesneden , en hadde ter zyden twee haakjes , waar uit men ziet , hoe dit alles tot de vast zitting van den steel niet weinig toebrengt. Het was behalven dit noch zeer breed. Waar de beide deelen onder van malkander gingen , en de meelachtige stoffe verscheen ; daar vertoonden zich hier en daar roode puntjes , die boven de andere uitstaken , en van koleur aan het kerffen-sap gelykten. Doordien ik my nu hier by meer vordering konde belooven, als by den voorigen

Waarom  
de rype  
vrucht  
lichter van  
de steel  
af te  
scheuren  
is.

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 341

gen steel; zo kreeg ik ook eene veel grooter §. 93.  
 begeerte, om alles naauwkeuriger te be-  
 schouwen. Ik nam een Vergroot-glaasje, 't  
 welk meerder vergrootte als het vorige,  
 en waar door ik maar het bovenste roode  
 deel, dat gelyk als een maan uitgesneden  
 was, konde overzien. Als ik van boven  
 recht daar op zag, dan stond de eene haak  
 ter zyden veel meer om hoog als de andere.  
 In 't midden, alwaar het cirkel-rond uitge-  
 sneden was, was een redelyke dikte, en  
 men zag aldaar in eene volkome verdieping  
 heen: doch ik en konde 'er niets duidelyker  
 uit voortbrengen, 't welk het onderscheid  
 der deelen in 't geheel beter zou bemerkt  
 hebben. Door het *Leutmannische* Vergroot-  
 glas zag wel alles veel grooter uit, maar  
 ik konde in het lange deel nochtans verder  
 niets meer zien, dan dat hier en daar iets  
 wits verscheen, als of zich een dun vliesje  
 hadde los gegeven. Offchoon ik het nu wel  
 voor deze reis niet zo verre gebracht hebbe,  
 dat ik de pypjes in de beiderzyds naar de  
 lengte om hoog gaande deelen zou hebben  
 kunnen zien; zo vind ik echter genoegzame  
 reden, waarom ik daar voor houde, dat e-  
 ven dezelve daar in onthouden zyn, als  
 waar door aan de kerste, in zo lang als ze  
 groeit, het sap toegevoert word. Ik heb  
 voorheen betoogt, dat de vrucht door deze  
 deelen aan den steel vast zit, en dat de bo-  
 venste deelen verrotten, wanneer de vrucht  
 gewillig van den steel los gaat. Maar wy be-  
 vinden by de dagelykse ondervinding, dat  
 de vrucht week word, als ze gewillig van

Dat 'er  
 pypjes  
 aan zyn,  
 word be-  
 weezen.

§. 93. den steel los gaat. Als een vrucht week word, zo moet het geene, wat daar uitwaasfemt, niet wederom herstelt worden, of ten minften zeer veel minder, als door het uitwaasfemen verlooren gaat. Dewyl nu de vrucht haar voedzel ontgaat, als die geenen deelen, waar wy hier van fpreken, verrotten, zo heeft men geen reden om te twyffelen, of het voedzel word daar door aan dezelve toegevoerd. Wanneer de deelen, waar door het voedzel tot de vrucht toegeleid word, ordentelyker wyze, zonder eenig buitengewoone toeval, komen te vergaan; dan moet ze geen voedzel meer nodig hebben en is dus volkomen ryp: want na myn oordeel noemen wy een gewas ryp, wanneer het ordentelyker wyze in den stand komt, dat het geen voedzel meer gebruikt. Het voorbeeld van het koren vertoont duidelyk, en laat 'er geen twyffel van over.

Wanneer een gewas ryp genoeg is. Het vlies Van het bovenfte deel des steels, 't welk der kerfse binnen de kerfse steekt, ging ik over tot het vlies van de kerfse. Ik fchilde een stukje daar van af, en plakte het zelve op het dof geflepen glas van het *Teuberifche* Vergrootglas, zo als het langs de kerfse was afgehaalt. Dit vlies zag tegen het licht doorfchynend uit: doch het was doorgaans korrelachtig, gelyk als het binnenfte vlies van het rogge-korreltje, behalven dat de korrels, die van gedaante aan de andere gelykten (§. 92.), rood waren. Tuffchen dezelve fchemerde het licht door heen, en men konde verder niets waarnemen. Ik keerde het stukje vlies om, plakkende het met de andere zyde

de op het glas, ten einde dat ik 't van bin- §. 93.  
 nen konde beschouwen. Het bleef gelyk als  
 voorheen. Ik schaafde met het pen-mesje  
 op een plaats van binnen af, wat zich van  
 het vlies zachtjes liet afschaven; maar het  
 bleef korrelachtig, gelyk als voorheen, doch  
 het licht schemerde beter daar tusschen door  
 heen, en het vlies begon aan zich wit te  
 verschynen. Dewyl ik met het pen-mesje  
 niets meer van het vlies konde afscheiden;  
 zo maakte ik een stukje daar van met speek-  
 zel heel vochtig, zo dat het op het glas  
 kleefde, en drukte het speekzel met het  
 pen-mesje daar aan, streek het ook daar door  
 heen en weër; dus nam dit de roode kleur  
 aan, en het vliesje werd geheel wit. Hier  
 zag ik oogenschynlyk, dat de kleur in een  
 byzondere stoffe bestaat, die zich in het  
 vliesje had ingetrokken, en dus dit aan zich  
 wit, maar alleen van het sap der kerse  
 geverft zy. Als ik nu dit uitgewasschen  
 vliesje door het Vergroot-glas beschouwde;  
 dan zag het noch korrelachtig uit als voor-  
 heen; maar het was alles wit, zo wel het  
 korrelachtige, als waar het licht daar tus-  
 schen door schemerde. De korrels waren  
 zeer plat, en gelykten meer aan wat sterke  
 schubben, hoewel ze niet schubsgewyze bo-  
 ven malkander, maar veel eer by malkander  
 lagen, zo dat geen een het andere raakte.  
 In haar omtrek hadden ze een ongeregelde  
 gedaante, gelyk als de zand-korreltjes, wan-  
 neer men ze door een Vergroot-glas by mal-  
 kander ziet leggen. Als de speekzel weder-  
 om ingedroogt was, dan was het stukje vlies

- §. 93. daar van blaauwachtig geworden. Ik plakte dit stukje vlies op een werktuig van het kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, en beschouwde het zelve door het kogeltje, 't welk na by het allerkleinste komt: doch ik zag hier niets verder, dan dat de korrels boven wel glad, maar niet even waren. In het vleesch van de kerste ziet men met bloote oogen veele vezels, die gelyk als in een net door malkander heen gaan. Ik nam een klein stukje daar van, en bracht het onder het glas van het groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glas: waar onder het verscheen, gelyk als dat geene deel van den steel, dat men uit de kerste uitgehaalt hadde. Nadien nu wel geen twyffel is, dat deze vezels niet anders zyn dan sap-pypjes, waar door het voedsel toegevoert word; zo word 'er teffens door bevestigd, dat wy boven niet onrecht gegift hebben, als wy dat uit de kerste gehaalde deel van den steel voor diergelyke sap-pypjes hielden. Ik stak een stukje aan het staale punt van 't *Leutmannische* Vergroot-glas, en daar was 't wederom een geluk, dat zich aan 't eene einde een pypje hadde los gescheurt. Ik kreeg dit boven mate duidelyk te zien: het was ongemeen helder, gelyk als een krystal, en rond, zo als pypen pleegen te zyn, en van binnen zag men een roode stoffe. Dit pypje was zeer klein ten opzichte van het geheele vezeltje, dat uit de kerste genomen was. Het zag vergroot uit, gelyk als een van de kleinste glaze hair-pypjes: daarentegen was het geheele stuk zo dik als een kleine vinger. Derhalven is 't  
geen

Het  
vleesch  
van de  
kerste.

Sap-pyp-  
jes in het  
zelve.

Gescha-  
penheid  
der zel-  
ven.



# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 345

geen wonder, dat men de fyne pypjes niet kan bemerken, als welke in andere stoffe begraven leggen. Terwyl ik het geheele vezeltje naauwkeurig beschouwde, zag men het pypje naar de lengte in 't midden door- gaan: want in het midden was het donker en rood, aan beide de zyden rondom rood en doorschynend, ook schemerde hier en daar het licht door heen. Dat het donker niets anders als dit pypje was, konde ik daar uit besluiten, dewyl het met het afgescheide deel, 't welk ik naauw beschouwt hadde, recht in een lyn voortging, ook met het zelve eenerlei dikte en ronde gestalte hadde. En hier uit zag ik, dat niet meer als een eenig pypje in het geheele vezeltje was; maar de overige stoffe liet zich niet duidelyk onderscheiden. Doch ik vermoede, dat daar in noch veel meer fyne pypjes moeten te vinden zyn, waar uit het sap, dat zich door de lange pyp heen beweegt, ter zyden tot alle de sap-huisjes in het vleesch van de kersle toegeleid word. Het pypje, dat 'er uitstak, was zo fyn, dat ik in den beginne met bloote oogen geheel niets daar van te zien kreeg; doch als ik 't door het Vergroot-glas naauwkeurig beschouwd hadde, dan scheen my 't, als of ik het konde zien, maar het was zo fyn, dat ik het met niets vergelyken kan. De zonnestofjes in een verduisterde kamer hebben een ongemeene grootte ten opzichte van dit pypje: zo dat ik geloove, men zou het niet hebben te zien gekreegen, als 't niet aan een grooter deel hadde gehangen. Men kon-

## 348 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 93. dat het sap in de kerfse zelfs mede tot het  
 Dat het sap uit de kerfse mede daar in dringt. zaad-korreltje indringt. Als ik den steen van een spouwde, dan vond ik niet alleen eenig roode sap onder aan het zaad-korreltje; maar ook zelfs een vezeltje van die soort, gelyk als ze in de kerfse rondom gaan, 't welk aldaar in de schille inging, alwaar de steen

Door wat een spleet schynt te hebben. Doch gelyk voor een als men in den gespouwen steen aldaar een gang het groote verdieping met bloote oogen ziet; toegevoerd word. zo bleek door het Vergroot-glas noch duidelyker, hoe door deze verdieping het vezeltje doorging, tot boven aan het punt van 't zaad-korreltje, alwaar de wortel van 't keentje is: want dit staat boven aan het punt van de kerfse, tegen den steel over. Het bovenste deel van 't zaad korreltje staat onder aan den steel, en door de beschreven verdieping gaat, om zo te spreken, de navel-snoer, waar door het kleine plantje binnen het zaad-korreltje gevoed word. Ik beneerstigde my om naauwkeurig te ondervinden, waar dan eigentlyk deze navel-snoer in het zaad-korreltje inging; waar toe ik zo veel te meerdere begeerte hadde, dewyl de verdieping in den steen, waar door ze uit de vrucht tot het zaad-korreltje heen gaat, niet door het korreltje tot boven aan het punt van het keentje voortgaat. Ik nam derhalven een versche kerfse, en sneed de verdieping, waar de snoer door geleid word, met een scherp mes af, op dat ik de schil zonder bezeering van 't zaad-korreltje konde spouwen. Daar by wachte ik my zo veel als mogelyk was, dat ik de snoer niet geheel be-

bezeerde, maar het korreltje in de eenes. 93. helfte, alwaar de snoer van binnen aan de schille legt, onverrukt bleef leggen. Hier zag ik nu wel met bloote oogen, dat de snoer niet tot aan het einde van 't zaad-korreltje, alwaar het puntje van 't keentje is, toeging, maar boven een halve lyn na myn mate (§. 2. T. I. Exper.) ten achteren bleef. Maar dewyl ze al droog was, zo dorst ik niet al te wel op de bloote oogen betrouwen. Derhalven plakte ik wat wasch op het bord van het *Musfchenbroekje* Vergroot-glas, en drukte het korreltje zodanig daar in, dat de plaats, waar de snoer inging, recht om hoog stond, en men door het Vergroot-glas vry daar op konde zien. Ik bevond, dat de snoer aldaar, waar ze uitging, los gescheurt, en het vlies aan het korreltje daar door bezeert was. Doch men zag verder niet de minste spoor daar van, maar verder naar boven tot aan het punt toe, was het vlies van 't korreltje gelyk als op de overige plaatzen. Aan de andere zyde, waar de snoer noch aan hing, was het vlies van het korreltje wat verheven, en in zo verre als het verheven was, hadde het een kerfleurde koleur, Ik hadde derhalven geen de minste twyffel, dat deze snoer niet zou verder gaan, dan tot daar en toe, waar ze aangewassen is, nadien ze anders nergens aan het vlies van het korreltje vast was. Het korreltje zag anders doorgaans wit uit, maar van daar aan, waar de snoer aangewassen was, ging naar de lengte heen, tot aan het bovenste deel, 't welk binnen den steen tegen den

§. 23. den steel toegekeert is, een bruine streep, deswegen het scheen, als of aldaar het sap, 't welk door de snoer aan het korreltje toegeleid word, verder gebracht wierde. Men konde deze bruine streep ook met bloote oogen zien. Ik hadde gaarne het vlies afgescheiden, op dat ik het zelve vry konde beschouwen; maar het was te droog, en de tyd wilde voor deze reis niet gedoogen, dat ik het korreltje eerst konde weeken laten. Ik moest my derhalven vergenoegen, dat ik maar stukjes daar van los kreeg, en het overige tot een andere tyd uitstellen. Ik plakte het stukje op het dof geslepen glas van 't *Teuberische* Vergroot-glas: doch dewyl het zeer dik was, zo beloofde ik my maar weinig daar door te zien te krygen. Ondertuschen, nadien my bekend was, dat zich ook in diergelyke gevallen, als de zaken te dik zyn, en het licht niet genoegzaam daar door kan heen vallen, echter aan de kant zich zomtyds het een en 't ander waarnemen laat, wat men wel in het midden te vergeefs zoekt; dus was ik ten minsten begeerig, om de kant te zien. Ik bevond beides, zo als ik vermoed hadde. In 't midden bleef de zaak al te donker, zo dat men niet eigentlyk konde opmaken, wat men verscheidens daar in waarnam: maar onder aan de kant zag het klaar uit, gelyk als een krystal, en het was alles zo korrelachtig, zo als ik boven de buitenste schil van de kersse beschreven hebbe. Over de schille of het dikke vlies was noch een dun vliesje heen getrokken. Derhalven, dewyl de schil te dik was,

Met vlies-  
je van het  
pit of  
zaad-kor-  
reltje.

**VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 351**  
 ras, scheidde ik iets van het vliesje door §. 93.  
 het scherpe punt van een pen-mesje af, en  
 beschouwde het zelve door het *Teuberische*  
*Vergroot-glas*. Alhoewel dit zeer fyn was,  
 werd het echter niet doorschynend, zo als  
 ik 't begeerde. Ik plakte een fyn stukje van  
 het dunne vliesje aan het punt van 't *Lou-*  
*mannische Vergroot-glas*. Daar door ver-  
 scheen het geheel helder en doorschynend,  
 en buiten de korrelachtige stoffe scheen het,  
 als of 'er ook pypjes in waar te nemen wa-  
 ren. Want men zag naar de lengte iets  
 donkers, dat rond was, en niet dikker, dan  
 gelyk zich gemeenlyk de pypjes in diergely-  
 ke gevallen door het Vergroot-glas vertoo-  
 nen. Aan het eene einde stak ook iets van  
 een pypje uit; maar ik konde niet zien, hoe  
 het binnen het vliesje voortging. Voor 't  
 overige zag het geheele vliesje los en bron-  
 sie, gelyk als eene stoffe, die zich ligt laat  
 wryven, bykans gelyk als Salpeter, die niet  
 dicht gekrystallizeert is. Waar het korrel-  
 tje rood was van het kersten-sap, dat zich  
 door de voorheen beschrevene snoer daar in  
 getrokken hadde, daar scheidde ik een stukje  
 van 't vliesje af, en bevond, dat het roode niet  
 verder ging, dan in het vliesje, maar geen-  
 zins de dikker schille bereikte. Het kor-  
 reltje, waar van ik het stukje van 't roode  
 vliesje nam, hadde over en weer eenige  
 roode streepjes. Ik brachte het roode stukje  
 aan het *Teuberische Vergroot-glas*, en be-  
 vond, dat het roode maar in eenige lichaams-  
 jes van de korrelachtige stoffe was, die in  
 een ongeregelde streep by malkander lagen.  
 Aan

§. 93. Aan het *Leutmannifche* Vergroot-glas zag ik  
 Hoe het kerffen-  
 fap in het  
 zaad-kor-  
 reltje  
 komt. noch duidelyker, dat zich het roode fap in  
 de kogeltjes of ronde lichaamtjes van de  
 korrelachtige ftoffe hadde ingetrokken, in-  
 zonderheid aan den omtrek, alwaar zo wel  
 flechte witte, als ook roode kogeltjes nevens  
 malkander te zien waren. En derhalven is  
 het zeker, dat het fap uit de kerffe, door  
 de boven zo genoemde navel-fnoer, in het  
 vliesje van 't zaad-korreltje gebracht word,  
 en wel in de kleine kogeltjes, die in een  
 ontelbaare menigte zeer dicht by malkander  
 Waar het veran-  
 dert  
 word. daar in te vinden zyn. Ondertuffchen, de-  
 wyl echter noch het vlies, noch veel minder  
 de fchil en het vleefch van het zaad-kor-  
 reltje iets roods hebben, maar aan zich wit  
 zyn, zo moet het fap in deze ronde lig-  
 chaamtjes verandert worden, en dus zyn  
 deze dat geene, wat in de dieren met de  
 maag overeenkomt. Ook ziet men, wat  
 voor een groote nuttigheid het vliesje van 't  
 zaad-korreltje heeft, terwyl daar in het  
 voedzel-fap voor het zelve toebereid word.  
 Maar dewyl ik geheel en al geen pypje met  
 zekerheid daar in konde ontdekken; zo  
 bracht ik zulk een ftofje van het vlies aan  
 het kleinste Vergroot-kogeltje van 't *Muf-  
 fchenbroekfche* Vergroot-glas behalven een,  
 en, dewyl men hier door maar een klein  
 puntje overzien kan, zo verloor zich het  
 aanzien van de korrelachtige ftoffe, die ik  
 door alle de Vergroot-glazen gezien hadde:  
 doch het fcheen, als of in elk van zulke lig-  
 chaamtjes noch geheel byzondere deelen  
 moesten onthouden zyn; welke ik echter  
 niet

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 353

niet vermogend was, om te onderscheiden. §. 93.  
 En men kan zelfs ligt begrypen, dat het  
 geen enkele hairtjes zyn kunnen, om dat in  
 deze ve geen verandering van 't sap konde  
 voorgaan, 't welk echter geschied, zo als  
 wy gezien hebben. Eindelyk heb ik ook <sup>Het.</sup>  
 het vleesch van 't zaad-korreltje willen be- <sup>vleesch</sup>  
 fchouwen, en ten dien einde eerst maar de <sup>van het</sup>  
 geheele helfte van de binnenste zyde onder <sup>zaad-</sup>  
 het Vergroot-glas gebracht. Doch dit ver- <sup>korreltjes</sup>  
 scheen maar gelyk als wit wasch, of ook als  
 gegoten zuiker, dat te vooren gesmolten,  
 en boven het vuur gezuivert was. Dienvol-  
 gens sneed ik ten eersten een geheel fyn  
 schyfje daar af, zo dat het zich wegens zy-  
 ne fynheid in het snyden t'zamen rolde; maar  
 ik breidde het haast in wat speekzel door  
 hulp van een pen-mesje op het dof geslepen  
 glas uit. Door het Vergroot-glas konde ik  
 niets als diergelyke korrelachtige stoffe waar-  
 nemen, gelyk als ik in het vlies van de kers-  
 se, en het vliesje van het zaad-korreltje had-  
 de waargenomen. Derhalven mogt ik my  
 ook voor deze reis niet langer daar by op-  
 houden. Ik merke maar noch dit aan, dat  
 onder deze ronde lichaamtjes zommige te  
 vinden waren, die recht als de volmaakste  
 kogeltjes uitzagen, maar niet zo groot als  
 de andere waren, diergelyken ik in het vlies  
 van de kersse, en in het vliesje van 't zaad-  
 korreltje niet gezien en hebbe. Ook waren  
 ze alle ongemeen helder, maar de ronden  
 hadden rondom een donkeren rand. Het  
 dikke vlies of de schil van 't zaad-korreltje

§. 93. als hoorn uitzag, ook zeer vast was, ver-  
toonde insgelyks niets dan enkele blaasjes,  
als ik 't door het *Musschenbroeksche* Vergroot-  
glas beschouwde. Derhalven achtte ik 't  
*Utriculi,*  
*of zakjes.* ook onnodig, om verder te gaan. Doch het  
is wel aan te merken, dat deze korrels, ko-  
geltjes en kleine lichaamtjes, hoe men ze  
wil noemen, welke wy zo overvloedig in  
het vliesje en de schille van 't zaad-korreltje  
enz. waargenomen hebben, ja waar uit het  
grootste gedeelte van deze vrucht bestaat,  
even dat zelve zyn, 't welk die geenen, die  
van de ontleeding der planten hebben ge-  
schreven, *Utriculos* of zakjes pleegen te noe-  
men: daarentegen de weinige pypjes, die  
*Fistula,*  
*of pyp-*  
*jes.* wy hier en daar ontdekt hebben, worden  
in de aangehaalde schriften *Fistulae* of pypjes  
genaamt. Dit merk ik ten dien einde aan,  
dat men het met dat geene kan vergelyken,  
wat in de ontleeding der planten geleeraard  
word. Eindelyk achtte ik noch nodig te zyn,  
om de schors van de kerffen-steen te be-  
schouwen. Ik plakte die eerst met wasch  
op het bord van het *Musschenbroeksche* Ver-  
groot-glas, en gebruikte daar toe een glas,  
't welk weinig vergroot, om veel daar van  
te kunnen overzien. Het aanzien was won-  
derbaar. De schors zag uit gelyk als een  
stofte van wolle, die kleinhairig is, en hier  
en daar waren gaten daar in. Aan het open  
venster zag men, dat 'er kerffen-sap inge-  
droogt was, 't welk ze ook aanzientlyker  
maakte. Op dat ik des te meer verzekerd  
wierd, dat niet misschien een bedrog der  
zinnen mede hier onder verborgen was, om  
dat



## VERGROOT-GLAZEN TONEN. 165

dat in de vermeende gaten een donkere ko- § 93.  
leur verscheen; zo sneed ik boven van de  
schors iets af, en dan konde men de gaten  
zonder eenige kleur zien, noch duidelyken  
dan te voeren. Dewyl de gaten blyven, als verbor-  
men boven wat weg layde; zo ziet men <sup>geen gan-</sup>  
daar uit, dat in de schors verborgene gan- <sup>gen in</sup>  
gen zyn, die door dezelve heen gaan. <sup>dezelve.</sup> Ik  
was begeertig om te weten, hoe deze gan-  
gen voortgingen. Derhalven sneed ik noch  
verder voort, tot aan breide de einden der  
schors naar de lengte. Daar zag men noch  
op eenige plaatsen gaten, maar op sommige  
vertoonden zich pypjes, die doorgesneden  
waren. Hier uit was nu blykbaar, dat ze  
niet recht daar door heen van boven tot nu  
binnen in het pit gingen, maar veel meer  
wat schuins naar de lengte onderwaerts. Ik  
besloot de schors ook van binnen, en dat  
ik van te vooren een stukje daar van hadde af-  
geslagen, om dit gemakkelijk te kunnen  
doen, en ik vond ook aldaar gaten en door-  
gesnedenne pypjes. Dienvolgens vertoonde  
zich de weg, waar door het water in een <sup>Waar</sup>  
kersten-steen komt, als men die daar in legt, <sup>door zich</sup>  
en de lucht uitpompst (§ 106. T. I. Expt.) <sup>het water</sup>  
Ondertusschen, dewyl ik van binnen geene <sup>in de</sup>  
gaten ontdekte, onaangezien de gangen, <sup>kersten-</sup>  
welke ik vond, tamelyk diep en wyd, ge- <sup>steen in</sup>  
volglyk ook de gaten tamelyk groot waren, <sup>trekt.</sup>  
namelyk in zo verre men daar van oordeelt,  
zo als ze door het Vergroot-glas verschynen;  
zo moesten ook deze gangen geen vryen uit-  
gang binnen in den steen hebben. En dit  
komt juist daar mede overeen, dat het wa-

## 356 VI. HOOFDSTUK, WAT DE

§. 93.  
94.

*Utriculi*  
in de  
schors.

Waarom  
de schors  
in stuk-  
ken  
springt.

Haar  
nuttig-  
heid.

Van de  
Blade-  
ren.

ter in de aangehaalde Proefneming zich meer van binnen in het laatste vliesje van de steene schors ingetrokken hadde, dan dat het in de holligheid, tot het zaad-korreltje toe, overvloedig zou ingedrongen zyn, zo als 't anders door diergelyke aanzienlyke gangen hadde moeten geschieden. De overige stoffe schynt insgelyks uit eene stoffe te bestaan, diergelyke wy in de overige deelen overvloedig hebben waargenomen. Want als ik door het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas op de sneede schouwde, alwaar de schors in 't midden van een geborsten was; dan kreeg ik, waar zich iets duidelyks vertoonde, niets anders dan zulke heldere kogeltjes of korreltjes te zien. Het onderscheid was alleen deze, dat ze hier dichter by malkander leggen, als in de overige deelen. Maar juist deswegen, dewyl alles uit zulke enkele korreltjes is t'zamengezet, moet de schors in stukken springen, na dat het de slag medebrengt, of naar de lengte, of over dwars; maar zy laat zich niet spouwen, gelyk als het hout, 't welk uit vezeltjes bestaat, die naar de lengte heen loopen. Derhalven schynt deze schors geen verdere nuttigheid te hebben, als dat ze tot bewaaring van 't zaad-korreltje dient, en de gangen dienen enkeld daar toe, dat het water kan daar door komen, als men den steen onder de aarde brengt om te doen groeijen.

§. 94. Wat dus verre van de kerste wydloopig is bygebracht geworden, kan dienstig zyn, als men den wasdom van de vruchten verklaart. Derhalven heb ik voor nodig be-

# VERGROOT-GLAZEN TÖONEN. 357

bevonden, noch verder het een en 't ander §. 94. van andere deelen der gewassen by te brengen, wat omtrent de verklaring van den wasdom der planten zal dienstig bevonden worden. De Heer *Thümmig* heeft de bladeren met veel bekwaamheid en zorgvuldigheid onderzocht, en daar door niet alleen dit deel der gewassen door nieuwe ontdekkingen bekender gemaakt, dan het dus verre by die geenen geweest is, die in de ontleeding der planten den grootsten roem behaald hebben, maar ook in 't algemeen aan de geheele ontleeding der planten een groot licht ontstoken (\*): het welk niet alleen het Koninglyke Genootschap der Wetenschappen te *Berlyn* bewogen heeft, om den zelve met grooten roem als een Medelid aan te nemen, maar ook de Heeren Collecteurs van de Leipziger *Acta Eruditorum* verleid heeft, om zyne ontdekkingen in deze *Acta* mede in te lassen, op dat ze ook tot gemeene nuttigheid aan de Buitenlanders meer bekend, en des te veiliger voor den ondergang bewaart wierden (†). Nadien zich de Heer *Thümmig* bulten dit tot zyne ontdekkingen van myne Vergroot-glazen en werktuigen bedient heeft; zo vind ik zo veel te minder nodig, om de zaak zelfs op nieuws te onderzoeken, inzonderheid dewyl hy my meestendeels getoond heeft, wat hy ontdekt hadde, en ik daarom ook zelfs van de recht-

Wie has  
gesteld  
heid on-  
derzocht  
heeft.

(\*) In Experimento singulari de arboribus ex foliis eductis c. 2. p. 10. & seqq.

(†) *Acta Erud.* A. 1721. p. 24. & seqq.

§ 94. rechtmatigheid zyner Waar- en Proefnemingen een getulgenis kan geven. Ik zal daar van het voornaamste kortelyk aanhalen. Het is bekend, dat de *steel* midden door het blad tot aan zyn punt heen gaat, en zydwaars door de breedte van het glas zyne *takken* verdeelt, waar uit verder kleine *takjes* schieten, welke zich gelyk als een net t'samen trekken. De tusschen-ruimte is met een groene stoffe vervult, waar van het bloote oog niets kan onderkennen. Dienvolgens heeft de Heer *Tbümmig* in den *steel*, de takken en takjes het drievoudige onderscheid der vezelen, die nevens mekander daar in voortgaan, duidelyk beweezen, waar van men tot nu toe maar enkele gissingen gehad heeft. *Malpighius* en *Grew*, welke de eerste geweest zyn, die de ontleeding der planten onderzocht hebben, hebben sap-en lugtpypjes in de uit pypen t'zamen gestelde deelen der planten aangegeven: maar veele hebben aan de zekerheid der lugt-pypen getwyfelt, nademaal zy zich ook in weinige gevallen duidelyk vertoonen. Ik heb een weg uitgevonden, welken ook de Buitenlandsche Geleerden voor veiliger houden als de Vergroot-glazen, om iets zekers van de t'samenstelling der planten te ontdekken, en zelfs in het eerste Deel van deze Proefnemingen (§. 161.) beschreven; ook (§. 165. 166. T. I. *Exper.*) met eenige voorbeelden verklaart. Dezen weg heeft ook de Heer *Tbümmig* verkozen, en daar door gelukkiglyk zyn oogmerk bereikt. Ik achte zo veel te minder nodig, om zyne Proefnemingen omstandiglyker

Gefche-  
penheid  
der bla-  
den.

Onder-  
scheid  
der pyp-  
jes in de  
zelve.

Hoe men  
de lugt-  
pypjes  
ontdekt.

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 259

ker te beschryven, dewyl ik hier ter plaatze niet verder ga, dan voor zo verre de Vergroot-glazen verstreken, om de zaken te oaderkennen. Derhalven haal ik hier maar aan, wat door de Vergroot-glazen ontdekt word. Men vindt derhalven, dat zo wel in den steel, zelfs waar hy door het blad heen gaat, als in de zydwaarts uitgebreide takken een merg is, diergelyken men in 't midden van de jonge telgen vind. Men snyd met een pen-mesje, dat zeer scherp is, op dat niet eenige deelen uit haar plaats daar door mogen gebracht worden, een klein schyfje af, en maakt het zelve of met wat speekzel op het dof geslepen glas van het *Tauberische* Vergroot-glas vast, als men zien wil, hoe het verschynt, wanneer 'er het licht door heen valt, of men plakt het met een weinig wasch aan het punt van 't *Leutmannische*, of de puntige gaffel van 't *Musschenbroekische* Vergroot-glas, als men 't zo wel door het donz heen vallende, als ook door het daar op schynende licht wil beschouwen. Hier ver-  
toond zich het merg, gelyk als in een stukje van een jonge telg eens booms in het midden, onder de gedaante van kleine blaasjes, doch niet cirkel-rond, maar in gestalte van een hoef-zyer, diergelyke bykans ook het schyfje heeft, 't welk men in 't midden uit den steel, waar hy door 't blad heen gaat gesneden heeft. Op het dof geslepen glas ziet het merg wat donker uit: daarentegen de sap-pypjes gaan rondom in een kring, en schynen ten deele groen, ten deele witachtig, zynde de order van de wirachtige mid-

§. 94.

Onder-  
scheid  
der sap-  
pypjes.

den tusschen de groenachtige heen loopende. De pypjes aan zich verschynen zo wel aan de bloote oogen, als ook niet veel vergroot zynde, witachtig. Nadien nu in de meerdere vergrooting eenige groenachtig, de andere witachtig, ook daar by wat geelachtig schynen; zo moet het sap in dezelve niet eenerlei zyn. *Leeuwenboek* en *Perrault* hebben aangegeven, dat 'er tweederlei soorten van pypjes zyn, door eenige wierd het voedsel-sap toegebracht, maar door de overige het onnutte wederom weg gevoert. Doordien nu hier een dubbeld onderscheid der sap-pypjes gevonden word; zo ontstaat billyk de vraag, welke van haar die geenen zyn, die het voedsel-sap tot de deelen der planten toebrengen, en welke in tegendeel die geenen zyn, die het overvloedige terug voeren. De Heer *Thümmig* heeft de vraag al beantwoord: hy houdt de groene voor die geenen, die het sap toebrengen, daarentegen, de witachtige voor die geenen, die het overvloedige wederom weg voeren. Hy doet zulks ook niet zonder een genoegzamen grond. Het sap in de groenachtige pypjes is donkerder, als dat in de andere. Derhalven moeten daar in deeltjes weezen, die veel dichter zyn, als het vloeibare, waar in ze dryven (§. 157. T. II. *Exper.*), en derhalven aan de dichtheid der stoffe, waar uit de planten bestaan, nader bykomen. Doch het is uit andere gronden bekend, die wy op zyn plaats zullen verklaaren, dat de planten niet zo wel door de waterachtige, als door de vaste deeltjes, die in dezelve zyn,

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 361

zyn, gevoed worden. En derhalven word §. 94  
 men zonder tegenspreken gewaar, dat het 95.  
 voedzel-sap in de groene, maar het over-  
 vloedige, waar van al veel tot het voedzel  
 is afgescheiden, in de witachtige pypjes te  
 vinden zy. Behalven dat heeft de Heer *Hoe de*  
*Tbilmig* ook al uitgemaakt, hoe de steel *steel uit*  
 van 't blad uit het hout van de telg, en de *het hout*  
 takken, die door de breedte van 't blad ver- *zyn voeds-*  
 strooit zyn, uit den steel voortkomen. Na- *zel van-*  
 melyk de pypjes gaan uit het telgje in den *krygt.*  
 steel, zelfs het merg, dat in den steel ge-  
 vonden word, komt uit de telg voort. De  
 pypjes, welke in den steel zyn, worden al-  
 lengskens door de breedte des blads van  
 malkander af getrokken, en daar door word  
 de steel dunder, hoe verder hy door het  
 blad heen gaat. De takjes in het blad ont-  
 staan op gelyke wyze uit de takken van den  
 steel, en worden daarom mede geduurig  
 dunder. De ruimte op de plaatzen, waar  
 geene pypjes en zyn, is met blaasjes ver-  
 vult, waar in een groene stoffe waar te ne-  
 men is, die niet in eens voortgaat, maar ge-  
 lyk als in korreltjes verdeelt is, maar waar  
 in zich niets duidelyk laat onderscheiden.  
 De Heer *Tbilmig* heeft dit inzonderheid  
 aan een kerffen-blad duidelyk kunnen zien,  
 waar in een worm verscheide blaasjes aan-  
 geknaagd hadde. De eerste vertoonden het  
 blaasje geheel duidelyk, maar de andere de  
 geschapenheid van de groene stoffe, die daar  
 in te vinden is.

§. 95. Het is bekend, dat de bast der boos- *van den*  
 men boven op een dun vliesje heeft. Als ik *bast der*  
 nu *boomen*

§. 95. nu dezelve wilde beschouwen, zo was myn toeleg, om voor al de geschapenheid van het vlies. het vliesje te onderzoeken. Gemeenlyk gaat je van de het zelve moeiljelyk van den bast af: op dat zelve. ik het nu alleen kreeg, zo nam ik een stukje hout van een Turksche Vlierboom, dat deze Zomer eerst was geschoten, schilde daar van een stukje bast af, leide het op den nagel, en hield het by het eene einde vast, zo konde ik door het punt van een scherp penmesje allengskens afschaven, wat 'er niet toe behoort. Dit stukje van het vliesje des basts bracht ik eerst onder een *Musfchenbroeksch* Vergroot-glas, welk juist niet veel vergrootte, en beschouwde het van de binnen zyde. Daar vertoonde zich iets verhevens en langs gelyk als pypjes, maar het stak tusschen andere stoffe, die gelyk als kleine korreltjes van zuiker uitzag, waar ze zich afgescheiden hadde. Ik keerde het om, op dat ik 't ook van de buiten-kant konde beschouwen. Daar hadde het veel spleeten naar de lengte heen, die echter niet gantsch doorgingen. En hier uit zag men, dat, dewyl geen eenig naar de breedte toe ging, het vliesje moest deelen hebben, die naar de breedte dichter als naar de lengte t'zamenhangen, dat is, dat het vezeltjes hebbe, welke door het vliesje naar de lengte heen gaan. Ik nam een glaasje, 't welk meer vergroot, maar ik konde niets meer bemerken, dan dat van diergelyke zachte stoffe enkele stukjes doorgaans in de spleeten te zien waren, gelyk als aan de binnen zyde doorgaans waargenomen wierden. Dewyl ik aan het

einde



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 363

einde geen vezeltje konde waarnemen, dat §. 95. zich mogt afgescheiden hebben; zo nam ik een ander stukje, en wierd daar in aan het eene einde een vezeltje gewaar, dat boven de stoffe uitstak, en, onsaangezien ik het glaasje gebruikte, 't welk onder de groote *Muffchenbroekfche* bykans het meeste vergroot, nochtans niet grooter dan een zeer fyn hairtje uitzag. Men konde ook recht eigentlyk bemerken, dat 'er van andere stoffe doorgaans noch iets gelyk als stof aankleefde. En hier uit was blykbaar, dat de deelen, die tusfchen twee spleeten waren, een groote menigte van zulke vezeltjes moesten in zich vatten. Op het dof geflepen glas achter het *Tauberifche* Vergroot-glas zag het vliesje doorgaans doorschynend uit, en dewyl aldaar het licht zeer veel doorschemerde, zo konde men de groote menigte der pypjes recht eigentlyk zien, hoewel ze maar gelyk als fyne draadjes aan te zien waren. Aan 't einde ftak een stukje van een pyp vry uit, wiens ronde gedaante men recht eigentlyk zien konde. In 't midden was het helder en doorschynend, gelyk als een kryftal, en aan de kanten donker; zo als gemeenlyk de pypjes door de Vergroot-glazen verfchy- nen. Als ik het genoegzaam bedekte, zag men ook, dat 'er iets in het pypje onthouden was; maar men konde het niet eigentlyk erkennen. Dit vertoont zich noch fraaijer door het *Laumannifche* Vergroot-glas, zo wel als 'er het licht door viel, als wanneer het ter zyden, die ik zag, verlicht wierd. Doch het fchiet, als of het vliesje dub-

§. 95.  
Sap-pyp-  
jes in het  
zelve.

§. 95. dubbeld was , onaangezien ik niet en konde te wege brengen , van het te mogen van een scheiden. Want het bruine onderscheide zich aan de buiten-kant van het inwendige witte , en de spleet ging maar door het bruine heen , waar in zich voornamentlyk de pypjes vertoonden ; maar door de geheele spleet heen ging het witte in eens voort ,

*Utriculi* doch het schein , als of ook aldaar ten min-  
of zakjes sten de blaasachtige lichaamtjes gelyk als  
in de zel- pypjes naar de lengte aan malkander in een  
ve. geduurige order voortgezet wierden , maar

Pypjes in  
de bin-  
nenste  
schorste.

een doorschynende stoffe vervult. Ik kwam nu tot het binnenste deel van den bast , of de schorste , welke voor bloote oogen groen schynt , en veel dikker is als het vliesje , 't welk ik nu eerst beschreven hebbe. In den beginne beschouwde ik 't door een van de groote *Musschenbroeksche* Vergroot-glazen , 't welk middelmatig vergroot , ter zyden , waar ik den bast van het hout afgeschild hadde , en het vertoonde zich ten eersten , dat ze uit eene stoffe bestond , die naar de lengte in eens voortgaat , gelyk als fyne vezeltjes. Op eenige plaatzen konde men ook al fyne pypjes zien leggen. Doch deze vezeltjes gingen niet juist lyn-recht voort , maar zy waren hier en daar wat gebogen. Waar zich van de bovenste eenige een weinig los gaven , daar zagen ze geheel helder en wit uit , doch schein het , als of hier en daar iets daar in stak. Daar uit konde men aanstonds bemerken , dat de groene stoffe iets anders dan pypjes zy , en dat deze aan zich wit en

*Utriculi* ,  
of zak-  
jes.

hel-

## VERGROOT-GLAZEN TÖONEN. 369

helder gelyk een kryftal zyn. Als ik het §. 95.  
meerder vergrootte , zag ik aan het einde,  
waar ik de fchorffe hadde afgefneiden , en  
niet alles geheel was gebleeven , dat zich  
eerftelyk een groene ftoffe vertoonde , waar  
in ik geen pypje konde ontdekken , daar na  
een reeks van pypjes , die geheel wit waren,  
dan wederom een groene ftoffe , die in eens  
voortging , waar onder wederom een reeks  
van pypjes , die mede wit waren, en onder  
deze op 't nieuw een groene ftoffe. Ik be-  
fchouwde door even dit Vergroot-glas de  
fneede van de fchorffe , of mogelyk zich  
eenig onderscheid daar by vertoonde ; maar  
ik konde aldaar niets waarnemen. Alles was  
daar zo dicht by malkander, dat het fcheen,  
als of het een groenachtige ftoffe was , die  
zodanig t'zamen gefmolten en geftremt waa-  
re. En nu vertoonde zich de oorzaak, waar-  
om men ook met bloote oogen zag, waar de  
fchorffe fchuins afgefneiden was , dat het  
dicht aan de fchorffe zeer donker-groen,  
maar van binnen helder-groen uitzag. Op  
dat ik nu de fchorffe naauwkeuriger mogte  
befchouwen, zo fcheidde ik van binnen met  
het pen-mesje iets zo fyn af, als 't maar mo-  
gelyk was , dat het zo dun als een heul-  
blaadje was , fcheurende het zelve naar de  
lengte af, alwaar het zich gewillig afschilde:  
't welk wederom een kenteken was, dat het  
moefte deelen hebben, die meer na de breed-  
te dan na de lengte by een hielden. Op het  
dof geflepen glas zag ik door het *Teuberifche*  
Vergroot-glas groote en kleine pypen , maar  
daar tuffchen zeer veel andere ftoffe , waar  
het

- §. 95. het licht doorschemerde. Op een plaats hadde zich aan de kant een pypje los gegeven, 't welk men zeer duidelyk konde erkennen. Doch men zag ook heen en weer aan de pypen en tusschen dezelve een klonterachtige stoffe kleven, die groenachtig, en van die geene, waar het licht doorschemerde, onderscheiden was. Ik brachte het zelfde stukje aan het *Leutmannische* Vergroot-glas, en konde aldaar de pypjes, waar ze zich van het andere hadden los gegeven, zeer duidelyk zien. Ik scheurde naderhand een stukje daar van af, zo dat boven maar een enkel vezeltje staan bleef, 't welk men met bloote oogen naauwelyks zien konde; dit verscheen door het Vergroot-glas gelyk als een pypje, doch niet doorgaans even doorschynend, maar als of 'er iets donkers in was. Als ik dit vezeltje aan het kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas brachte, en wel aan het kleinste kogeltje behalven een; dan vertoonden zich aan het zelve hier en daar noch andere pypjes, die gelyk als fyne adertjes in de andere langs om hoog gingen, en in de meerdere vergrooting gelyk als een fyn hair uitzagen. Doch hoe glad dit vezeltje door andere Vergroot-glazen, die weinig vergrooten, verscheen; zo veel meerder ongelykheden waren nu waar te nemen. Maar dewyl by deze zeer sterke vergrooting veel zichtbaar wierd, 't welk zich echter niet duidelyk liet onderkennen; zo was de al te sterke vergrooting veel eerder hinderlyk dan bevorderlyk, om het zelve naauwkeurig te onderkennen. Wanneer men iets by een min-

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 367

mindere vergrooting duidelyk heeft gezien, §. 95.  
 en zich by een meerdere vergrooting de duidelykheid verliest; dan heeft men geen zins-  
 klag.  
 feden, om voor een bedrog der zinnen te  
 houden, wat men by een mindere vergroo-  
 ting duidelyk bemerkt heeft: want anders  
 moeste men ook voor een bedrog der zin-  
 nen houden, wat men met bloote oogen  
 recht eigentlyk ziet, maar door het Ver-  
 groot-glas in onduidelykheid gezet word.  
 Het is mogelyk, dat by de vergrooting on-  
 duidelyk word, wat van te vooren duidelyk  
 was: want men krygt minder van het ge-  
 heel, en meerder van de deelen te zien;  
 maar wat meerder van de deelen ontdekt  
 word, dat kan noch niet zo groot zyn, om  
 het eigentlyk te kunnen onderkennen, wor-  
 dende daar door de zaak onduidelyk. Ik  
 brachte een geheel stukje voor dit Vergroot-  
 glaasje: maar hoewel alles zeer groot ver-  
 scheen, zo verloor het echter ook hier, zo  
 wel als het enkelde vezeltje, zyne duide-  
 lykheid, en ik konde daarom niets verder te  
 wege brengen. Voor 't overige merke ik  
 maar noch aan, dat ik eens door het *Lent-*  
*mannifester* Vergroot-glas aan diergelyk een  
 Byzonde-  
 re waar-  
 neming.  
 pypje zydwaards van buiten noch een ander  
 veel fyner heb waargenomen, 't welk by de  
 vergrooting naauwelyks aan een spinnerags-  
 draad gelykte. Waar uit ik gille, dat de  
 groote pypjes, die naar de lengte heen gaan,  
 door middel van deze kleine een gemeen-  
 schap met malkander hebben, zo dat het  
 geene, wat in het eene is, daar door in het  
 ander kan komen.

§. 96.

§. 96.

Van het  
hout en  
deszelfs  
merg.De ve-  
zels be-  
staan uit  
veele  
kleine  
vezeltjes.Fynheid  
der zel-  
ver.

§. 96. Van den bast kwam ik tot het Hout. Ik sneed een stukje af, en beschouwde het zelve door het *Musschenbroeksche* Vergrootglas op de verheven zyde, waar de bast van afgeschild was. Onaangezien het glaasje van de middel-soort was, en al redelyk vergrootte; zo verscheenen echter de vezeltjes, welke naar de lengte heen gingen, maar al te klein: waar uit men eigentlyk konde zien, dat ze zeer fyn moesten zyn, en derhalven die geen en, welke men daar van kan afscheiden, en met bloote oogen ziet, uit veele vezeltjes bestaan. Ik beschouwde het ook aan de andere zyde, waar het schuins afgesneden was; maar aldaar konde ik geheel en al niets duidelyk erkennen. Als ik het meerder vergrootte, vertoonde zich anders niets, dan hier en daar enkele gaten, die op sommige plaatzen noch tamelyk rond en niet al te groot, maar op andere zeer ongeregeld en groot waren. Ik scheurde een vezeltje van het hout af, en vergrootte het zelve: maar het wierd zeer onduidelyk, en men konde derhalven erkennen, dat de vezeltjes noch zeer veel fynder moeten zyn, als het kleinste hairtje. Want met bloote oogen zag het zelve maar gelyk als een hair uit, ja noch wel fynder. Op een plaats hadde zich een vezeltje los gegeven, 't welk rond gelyk als een pypje uitzag: maar dit was by de vergrooting niet grooter dan een hairtje, en met het overige, dat zeer breed uitzag, geheel en al in geene vergelyking te stellen. En daar uit was blykbaar, dat een vezeltje, 't welk naauwelyks zo groot is als een hair, meer

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 369

meer dan duizend kleindere in zich moet §. 96.

vatten. Dit zelfde vertoonde zich onder aan het punt van 't vezeltje , waar het zich van 't hout hadde los gefcheurt. Onaangezien het zo fyn was , dat men het met bloote oogen niet wel konde erkennen ; zo zag men echter door het Vergroot-glas aldaar twee kleine pypjes , die veel wyder van malkander af stonden , als beide t'zamen breed waren. Ik brachte dit vezeltje aan het punt van 't *Leutmannifche* Vergroot-glas , en konde ter zyden noch meer pypjes zien , die zich van het vezeltje hadden afgefcheiden , en ten opzichte van 't zelve zo klein waren , als een haar ten opzichte van een tweejarig hout. Ik sneed naderhand met het punt van een pen-mesje zulk een dun stukje hout af , als ik maar konde : maar dewyl het zich t'zamen gerold hadde , even als fchaaffpaanders van hout ; zo konde ik het niet anders op het dof geflepen glas uitbreiden , ten ware dat ik het fterk met fpeekzel bevochtigde , waar in het zich naar de lengte van malkander gaf. Door het *Teuberifche* Vergroot-glas zag men niet alleen de pypjes geheel duide-lyk , hoe dezelve in groote menigte nevens malkander naar de lengte van 't spaandertje heen gingen ; maar ook die geenen , die zich los gegeven hadden , en vry lagen , gaven zich gantsch eigentlyk te erkennen. Het was daar by zeer vermakelyk om te zien , hoe het water van het fpeekzel langs het spaandertje zo fchielyk als een pyl daar door heen fchoot , en de plaats , die het vervulde , donker maakte , als welke van te vooren

Schielyke  
beweging  
van 't wa-  
ter door  
de fpaan-  
dertjes  
van 't  
hout.

*Proefnem. III. Deel.*

A a

hel-

§. 96. helder was , en het licht klaar daar doorschemerde. Ik plakte dit spaandertje , 't welk vlugger was als een stofje van kaf , aan het punt van het *Leutmannische* Vergroot-glas ; maar hier en vertoonde zich niets , dat ik niet van te vooren al beter gezien hadde. Nu wilde ik ook gaarne de lugt-pypjes ontdekken. Ten dien einde sneed ik een fyn schyfje dwars door af , en brachte het zelf onder het *Musschenbroeksche* Vergroot-glas , 't welk my ander tyds in diergelyk een schyfje van den wynstok de door-snyding van zeer aanzienlyke lugt-pypjes vertoont hadde , die in een zeer nette order nevens malkander in de rondte stonden : maar alhoewel ik hier en daar eenige gaatjes zo wel in 't hout als in den bast bespeurde ; zo konde ik echter niets zo ordentelyks gelyk als in den Wynstok zien. Toen ik my te vergeefs bemoeit hadde , om door het *Leutmannische* Vergroot-glas iets zekerders te ontdekken ; zo sneed ik dwars door het hout zulk een dun spaandertje af , gelyk als ik voorheen naar de lengte hadde afgesneden. Dewyl dit zich wederom geheel t'zamen gerold hadde , zo leide ik 't op het dof geslepen glas in speekzel : daar in het ten eersten uit malkander ging , gelyk als een lang vézeltje , en na dat ik de vochtigheid hadde afgedroogt , liet het zich met het pen-mesje daar aan drukken. Als ik het naauwkeurig beschouwde , dan konde ik geene zulke streepen van pypjes , gelyk als in het vorige , dat naar de lengte afgesneden was , te zien krygen. Wanneer ik 't recht tegen het licht hield , vond ik

wei-

De lugt-  
pypjes  
worden  
te ver-  
geefs ge-  
zocht.



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 377

weinigte plaatzen, waar het licht doorfche-  
werde, en ik konde niets van ledige openin-  
gen ontdekken, die ik voor de door-fnyding  
van lugt-pypjes zou hebben kunnen houden.  
Ook was onder de vyfde bedekking van het  
*Fluerische* Vergroot-glas alles geheel donker,  
zo dat men niets konde erkennen. Onder  
de tweede bedekking was het wel helder;  
doch echter kon men niets regelmatig on-  
derscheiden; maar het fcheen alles gelyk als  
de blaasachtige of korrelachtige ftoffe, waar  
van wy voorheen gefproken hebben. Doch  
daar kwamen my twee merkwaardige dingen  
voor, welke ik met ftilzwygen niet kan voor-  
by gaan, om dat ze tot een verder naden-  
ken dienftig zyn. Tegen den bafst toe was  
een ftreep, die dicht en groenachtig uitzag,  
en noch met het overige hout vafst t'zamen  
hield, noch ook met den bafst vafst verenigt  
zyn kan. Dat by met het hout nice vafst t'za-  
men hield, zag ik daar uit, dewyl het hout  
geheel donker was; gelyk als de ftreep, doch  
daar tuffchen zich maar iets duns, dat door-  
fchynend was, van de blaasachtige ftoffe ver-  
roonde. Ter zyden tegen den bafst toe, die  
hier afgefchild was, vond men even diergely-  
ke dunne blaasachtige ftoffe, gelyk als tegen  
het hout toe, en uit het voorgaande was  
zelfs blykbaar, dat zich de bafst zeer ligt  
liet affchillen, daarentegen de vezeltjes van  
het hout zich niet zo ligt van malkander la-  
ten affcheiden. Behalven dat zag het dwars-  
fpaandertje van 't hout geheel anders ter zy-  
den tegen het merg toe uit, dan aan de an-  
dere zyde, waar zich het kleine ftreepje

Byzonde-  
re merk-  
waardig-  
heden.

Pypjes  
voet het  
toeko-  
mende  
jaar.

§. 96. hadde wyder los gegeven. Ter zyden tegen het merg toe was alles gelyk als doorvreten; daarentegen aan de andere zyde eindigde het zich, zelfs ook, waar het streepje zich los gegeven hadde, in een nette lyn, en men zag aldaar de kant donkerder te zyn als de overige stoffe. Het is aan ieder een bekend, dat zich ieder jaar een nieuwe pyp van vezeltjes aan het hout aanzet, terwyl het dikker aangroeit. Derhalven vermoede ik, dat dit de geene pyp zy, die voor het toekomstige jaar de dikte van 't hout zal vermeerderen: 't welk waardig is, om nader onderzocht te worden (§. 3. c. 8. *Log.*). Het ander, wat zich hier merkwaardig vertoonde, was een pypje, 't welk door het hout heen, recht van den bast af, tot in het merg ging. Het was zeer duidelyk te zien, en onderscheidde zich door de geheel donkere koleur van het overige hout, zelfs wanneer door de eerste bedekking zeer veel licht daar op viel. Wanneer ik niet recht eigentlyk gezien hadde, hoe zich het overige hout beiderzyds, waar het doorging, wat verder om hoog gaf; zo zou ik gedacht hebben, dat 'er by geval een vezeltje van wolfe of zyde was op gekomen, 't welk men met bloote oogen niet konde zien; alhoewel dit een geheel byzonder toeval zou geweest zyn, terwyl het niet alleen geheel naauwkeurig de lengte hadde, die aan de breedte van 't hout gelyk was, maar ook lyn-recht van den omtrek des houts tegen het middel-punt toe ging. Ik zag 'er zorgvuldiglyk na, of niet noch meerder diergelyke dwars-pypjes in het

dwars-

Dwars-  
pypen,  
die in het  
merg  
gaan.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 373

dwars-spaandertje te vinden waren ; maar hoewel het hier en daar scheen als of zich iets liet zien , zo lag echter nergens een pypje zo vry als op die plaats , dat men eigentlyk hadde konnen zien , wat het waare. Ik brachte het aan het *Leutmannische* Vergroot-glas , daar alles zeer helder wierd , terwijl ik 't ter zyden konde zien , waar het licht daar op viel : het bleef ook hier kennelyk , en men konde noch eigentlyker waarnemen , dat het diep daar in lag. Ik sneed naderhand van een tweejarig hout een schyfje dwars door het hout , doch wat schuins af , op dat het eirond , en het hout des te breeder wierd. Als ik dezelve door het Vergroot-glas beschouwde , zo zag ik , dat tusschen de twee jaren een byzonder onderscheid was , het welk geheel los uitzag , en vol gaten was. Het hout zelfs in beide de jaren was veel dichter , en men konde geen gaatje daar in bespeuren. Het merg in 't midden zag uit gelyk als een losse sneeuw , doch de deelen waren fynder. Als ik het meerder vergrootte , bevond ik het zeer sponsachtig en vol gaten ; maar rond om met een groene dichte cirkel omcینگelt. Op dat ik 't naauwkeuriger konde beschouwen , plakte ik een fyn schyfje op het punt van 't *Leutmannische* Vergroot-glas : maar ik konde niets als enkele kleine blaasjes zien , waar van hier en daar het vliesje glinsterde gelyk als de blaasjes van water , inzonderheid van zeep-water. Door het *Teuberische* Vergroot-glas konde ik niets regelmatig daar in ontdekken. By een meerdere vergrooing wierd het merg onduidelyk.

§. 97.

Van de  
wormen  
in 't Re-  
gen-wa-  
ter.

§. 97. Daar hadde een tydlang wat Regen-water in een vat gestaan, en wel op een koele plaats, waar het nooit byzonderlyk warm wierd, dewyl de zonne maar in den opgang een luttel tyds daar heen scheen, en de lugt geduurig dag en nacht vry konde doorstryken. In dit water was een groote menigte van kleine wormen gewassen, die onverwacht met het water daar uit geschept wierden. Ik goot het water met dezelve in een wyd en hoog glas, 't welk boven wyd open was, en stelde het in myne kamer. Zy hingen alle zeer dicht by malkander boven in 't water, zo dat het hoofd onderwaarts stond, maar de staart zich om hoog keerde. Zo dra men maar met den vinger aan 't glas raakte, vielen ze met eens te grond. Het zelfde geschiede ook, als men boven op 't water blies, of anders iets deed, waar door het water maar in de minste beweging gebracht wierd. Zy hingen in het water, gelijk als kleine vischjes, die eerst uit de eijeren zyn gekropen. Wanneer ze zich van onderen om hoog bewogen, dan kromden zy zich zeer schielyk; maar als ze naar beneden gingen, dan vielen ze zonder eenige beweging van 't lichaam recht met het hoofd naar onderen toe. Doch echter konden zy zich ook door een snelle buiging van haar lichaam over en weêr na onderen toe bewegen. Zy waren zeer klein, zo dat men hare gestalten met bloote oogen niet al te wel konde bemerken. Als ik ze naauwkeurig besehouwde, konde ik niets meer dan het volgende waarnemen. Het hoofd

Hoe ze  
aan de

was

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 371

was ten opzichte van 't overige lichaam zeer <sup>§. 97.</sup> dik, en aan beide zyden van den mond <sup>bloote</sup> stak iets uit, het welk ze zeer schielijk be- <sup>oogen</sup> reegden, zo wel wanneer ze boven hingen, <sup>verschenen.</sup> als wanneer ze op de grond kwamen. Rond om de kant van 't glas hadde zich iets moe- teligs in het water gezet, diergelyken ook veel op de grond van 't vat te vinden was. Wanneer ze na beneden gingen, dan bewo- gen zy zich enkeld aan de kant van 't glas, en haptten na het geene, wat 'er zich aan ge- het hadde. Deze vuiligheid verminderde ook allengskens, en den derden dag, als 'er weinig meer van overig was, zag men niet meer een groot getal van deze vischjes dood lyven, dewelke boven mate zeer ingekrom- men waren, zo dat men niets meer dan het hoofd recht zag, maar het overige lichaam was gelyk als een vezeltje van een pluim- mer; maar daar waren ook veele van dezer- ze zo zwak, dat ze, naar beneden gevallen zynde, zich niet meer om hoog konden be- reegen, maar geheel langzaam gelyk als de looden recht om hoog voeren. Achter het hoofd waren ze in de lengte van 't zelve even zo dik als het hoofd was, en aldaar gingen beiderzyds een paar fyne haitjes naar de breedte daar uit, doch onder een wat puntige hoek naar het hoofd toe. Het lichaam hadde gewrigten, en verminderde allengskens in de dikte. Op den rugge was een bruine streep; maar het overige lichaam was helder. Achter aan 't einde van 't li- chaam ging de staart zeer puntig om hoog, nakende met het lichaam een stompe hoek.

§. 97. Waar de staart om hoog ging, waren onderwaarts twee fyne voetjes, gelyk als een paar haintjes. Ik hadde nu eene begeerte om de gestalte van dit vischje naauwkeuriger te onderkennen, en brachte ten dien einde een daar van onder het *Mussobenbroeksche* Vergroot-glas. Alhoewel dit in het water zich zeer schielyk konde om hoog zwaaijen; zo vermogte het echter in de lugt niet te springen, en men konde het, niet tegenstaande zyne beweging, zeer wel op het bordje van van 't Vergroot-glas houden. Als ik het droog hadde leggen, konde ik niets van de hairen zien, die aan de zyden waren. Derhalven liet ik een droppel water daar op druipen; zo bleef het vischje daar in leggen. Maar niemand zou het voor een diertje hebben aangezien, dat in 't water leefde, terwijl het meer aan een rupze, dan aan een visch gelykte. Het dikke deel aan 't hoofd hadde twee afzettels, en ter zyden stak in ieder gelyk als een kleine wratte uit, waar uit stekels gelyk als hairen spruitten. Het overige lichaam hadde noch 7 afzettels, die geduurig dunder wierden, gelyk als men zomtyds in de rupzen ziet, en beiderzyds was in ieder insgelyks een wratte met eenige stekelige hairen. Deze gingen wat naar beneden, en waaren gelyk als in plaats van de voeten. Het lichaam was zeer helder en doorschynend; het rug-gebeente ging dubbel door alle zeven deelen des lichaams heen, tot dat het zeer dicht by een kwam, en achter in den staart t'zamen liep: op het dikke deel van 't lichaam verdeelde het zich

Hoe ze  
door het  
Ver-  
groot-  
glas ver-  
schynen.

van

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 377

van een, gelyk als twee takken van een  
 vork. Het onderste deel onder den  
 staart, of het overige van 't lichaam was  
 ook met haren voorzien, die men met bloo-  
 se oogen voor niets anders dan voeten konde  
 aanzien. Het hoofd zag uit, gelyk als by  
 de rupzen, en ander vliegend ongedierte. De  
 staart hadde iets in het punt gelyk een  
 schaar, waar mede het iets konde inklem-  
 men, zo als men 't dikwils in de vliegende  
 ongediertens waarneemt. Als ik door wat  
 vloeipapier het droppel waters hadde weg  
 genomen, zo dat het diertje droog lag; dan  
 lag het heel stille. Doch alsdan strekte het  
 den staart om hoog, die even zo helder als  
 het lichaam, en rond gelyk als een afgekor-  
 de prop uitzag, gaande het geene, wat men  
 voor het rug-gebeente aanzag, noch gedeelt  
 daar door heen, tot aan het einde van den  
 staart. Dewyl nu het lichaam geheel door-  
 schynend was; zo zag men, als het dierse  
 stille lag, hoe zich het verbeelde rug-ge-  
 beente van het hoofd tot den staart toe ge-  
 duurig sterk op en neêr bewoog, doch maar  
 het eene deel daar van, blyvende het ander  
 stil leggen. De beweging was even als  
 wanneer in de slag-aderen de pols slaat. Als  
 het droog lag, zag het by het hoofd gelyk  
 als een fyne blaas uit, die over en weer in-  
 gedrukt is. Als ik het hoofd omkeerde,  
 om het ter zyden tegen des mond toe te  
 beschouwen, glinsterde het zelve boven gelyk  
 als goud, zo dat men zou geoordeelt heb-  
 ben een goud-blaadje daar op geplakt te zyn,  
 nadien het niet verguld scheen, waar ik het

**§. 27.** hoofd met de gaffel in 't omkeeren geraakt hadde. Doch hoewel deze fraaije goud-koleur noch zo eigentlyk gezien wierd, zo ontstond ze echter, maar daar door, dat twee heldere lichaamtjes aldaar doorschemerden, die een gedaante van bladeren hadden, en aan de andere zyde, waar de mond was, in het nu doode diertje langs het hoofd heen lagen. Dit zag men recht eigentlyk, zo dra ik het hoofd omkeerde, op dat ik door het Vergroot-glas recht op den mond zien konde. Maar ik kreeg vermoeding daar toe uit tweederlei reden; ten eersten, dewyl ik vond, dat de gantsche blaasachtige stoffe, waar uit het lichaam bestond, met al het binnenste, wat men voor vleesch mogte houden, zo helder en doorschynend was, gelyk als het klaarste water, zodanig dat men de fynste adertjes, die geheel melk wit uitzaagen, doorgaans op 't netste te zien kreeg; en ten tweeden, dewyl ik in het leven van 't diertje hadde waargenomen, als het zich in 't water noch snellyk bewoog, dat 'er, in 't roeren van den mond, twee breede dingen beiderzyds uit voeren, die het helder maakten, of 'er goud glinsterde. Want uit het eerste zag ik, dat de koleur van iets inwendigs, of ook iets, dat op de andere zyde was, door het hoofd konde doorschemeren; maar uit het tweede wierd ik verzekert, dat 'er iets geels omtrent den mond was. Derhalven, als ik een sterke vermoeding daar toe hadde, of de koleur hier ook wel maar mogte doorschemeren; zo keerde ik met het punt van de gaffel het hoofd om, zo dat

Vermoe-  
ding leid  
tot de  
waarheid  
aan.



## OVERGROOT-GLAZEN TUONEN. 371

dat de mond om hoog te staan kwam, en toen vertoonden zich deze beide waaijers aan den mond, en de koleur verdwynde aan het hoofd, waar men ze te voeren gezien hadde. Dus ziet men, hoe zeer men zich moet wachten in zulke gevallen, waar in men zaken ziet, waar van men geene duidelyke bevattning kan hebben, diergelyken de koleuren zyn, om zich niet te verhaasten. Maar even dit voorbeeld toont klaarblykelyk, dat men de verhaasting, en het daar uit ontstaande bedrog der zinnen kan vermyden, als men maar op alle de omstandigheden, die by eene zaak voorkomen, naauwkeurig acht geeft: want daar door zal ten minsten altyd eene vermoeding ontstaan, die ons twyfelachtig maakt, en dienvolgens tegenhoudt, op dat wy ons in 't oordeel niet verhaasten, by aldien wy daar door niet zelfs, gelyk als in ons geval, tot een volkome zekerheid aangeleid worden. Daar waren aan het hoofd, omtrent den mond, buiten deze twee waaijers, zekerlyk noch andere leden, maten aanwezig; maar dewyl alles in het diertje zeer week was, zo kleefden ook doorgaans alle de deelen, die in het water nitsaken, en heen en weer bewogen wierde, aan het lichaam dicht aan, en men konde daarom niets eigentlyks van dezelve waarnemen, inzonderheid dewyl ze in de lugt zelfs ten eersten uitdroogden, nadien zeer weinig vaste stoffe aan dezelve te vinden was: 't welk men ook genoegzaam aan de lichamen van die geenen diertjes, die in 't water doed dreeven, konde zien. Doch

Waarom  
omstich-  
tigheid  
het waar-  
nemen  
van so-  
den is.

Waarom  
zich niet  
alles ten  
naauw-  
sten laat  
waarne-  
men.

als

§. 97.

Eijeren  
van deze  
diertjes.Hoe ze  
geleid  
worden.

als het diertje leefde, en in een droppel waters was, dan konde men het hoofd niet lange in dien stand houden, zo als men 't begeerde, en tot een rechtmatige beschouwing van doen hadde. Toen ik dit diertje wilde verlaten, kreeg ik eene begeerte om het noch eens te beschouwen, en het gebeurde, dat ik een vischte, 't welk juist in 't werk was om eijeren te leggen. Derhalven, dewyl ik de eijeren in het droppel waters, waar in het zich onder het Vergrootglas bewoog, waarnam; zo beschoude ik het diertje achter omtrent den staart, en bevond, dat in de laatste afzettels van 't lichaam noch eenige eijeren staken: want daar was aan dezelve hier en daar iets geels, 't welk door het helder en doorschynend lichaam doorschemerde, zo dat men ze recht eigentlijk konde bemerken. Ik ging den staart na, dien ik in gedaante van een ronde pype onder met een schar gezien hadde, zo als ik voorheen heb aangemerkt. Want dewyl my van andere ongediertens bekend was, als zy zich tot de teeling by een voegen, dat het wyfje met de achterste schar het lidt van het mannetje inklemt, en vast houdt, zo ontstond daar uit eene vermoeding, of niet mogelyk de schar aan den staart tot even dezen dienst strekte. Ik nam een Vergroot-glas, 't welk noch meer vergrootte, en beschouwde het einde van den staart. Hy was als een pyp opgeblaazen, en de achterste ronde opening stond wyd open; waar door ik in myne vermoeding bevestigd wierd. Maar als 'er niets voortkwam,

# VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 381

kwam, en ik in het lichaam geen kenteken  
 van noch aanwezende eijeren konde vin-  
 den, ook eindelyk het dier den staart liet  
 vallen, en deze geheel t'zamen viel; zo gaf  
 my dit aanleiding, om het einde van 't li-  
 chaam, waar de staart begint, verder na te  
 gaan. Daar kreeg ik ten eersten vier eijeren  
 te zien in dat geene deel des lichaams, 't  
 welk men met bloote oogen voor achterste  
 voeten onder aan het beginzel van den staart  
 zou houden. Het zelve deel was zeer uit-  
 gerekt, en daar lagen groote lange haren  
 aan. Het diertje lag daar by ook stille, na-  
 dien het buiten dat niet veel waters hadde;  
 maar in het nu gemelde deel, waar de eije-  
 ren in waren, en 't welk men de baarmoeder-  
 scheide kan noemen, was op de plaats,  
 waar het lichaam eindigt, eene beweging  
 te bespeuren, waar door zich het bovenste  
 deel der baarmoeder-scheide dan om hoog  
 gaf, dan wederom neêr viel. Door deze  
 beweging wierden de eijeren verder voort  
 gedreeven, hoewel men niet zien konde, dat  
 ze zich bewoogen en voeren eindelyk achter  
 daar uit. Zy bleeven aan de haren kleeven;  
 maar als zich het diertje wederom schielijk  
 omkeerde, dan wierden ze door het water  
 heen verstroot. Door het Vergroot-glas,  
 't welk ik nam, om ze in 't byzonder naau-  
 wer te beschouwen, en te onderkennen, of  
 het eigentlyk eijeren waren of niet; ver-  
 scheen een daar van bykans gelyk als een  
 kleine erreze, hoewel niet zo rond, maar  
 iets neergedrukt, zo dat het niet zo hoog  
 als lang was. De breedte was van de lengte  
 niet

Hare ge-  
 schapen-  
 heid.

§. 97. niet veel onderscheiden. Op eenige plaatsen scheen het geel, op weinige zwart, en op de meeste zo helder, als het lichaam van het diertje. Maar het bestond uit veele korreltjes, gelyk als een stukje kuit van een visch. Eenige daar van hadden zich afscheiden, door de sterke beweging van 't diertje, 't welk ze met de hairen hadde voortgesleept: deze waren zo rond als een ei aan den staart van een kreeft, of ook gelyk als een korreltje kuit van een visch, en na het aanzien niet grooter dan een korreltje kuit van een kleine visch. Zyne middellyn was naauwelyks het twintigste deel van de middellyn des geheelen klomps. Want het geene, wat ik voor een ei gehouden hadde, was een geheele klomp. En derhalven waren in zulk een klomp by 500, ten minsten 400 eijeren. Daar kwamen ten laatsten 4 klompen uit, en ten eersten had ik al omtrent vier getelt, die ik niet hadde gezien daar uit varen. Derhalven waren by de 4000, ten minsten 3200 eijeren van dit eene diertje geleid geworden. Een klomp zag voor bloote oogen maar gelyk als een poejer-stofje uit, zekerlyk wel kleinder dan een stofje van 't witte zand, 't welk ik boven (§. 84.) beschouwt hebbe, nadien ze in de vergrooting niet zo groot verschynen, als diergelyk een stofje zand vergroot uitziet. En derhalven was een ei niet grooter als  $\frac{1}{360}$ , of ten hoogsten  $\frac{1}{360}$  deeltje van een hair-poeijer-stofje. Men zou denken, dat zich op zulken wyze deze diertjes ongemeen zouden vermeerderen; maar ik heb ondervonden, dat de eijeren van

Hare menigte.

Hoe ze van het diertje verteert worden.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN.

303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788  
 789  
 790  
 791  
 792  
 793  
 794  
 795  
 796  
 797  
 798  
 799  
 800  
 801  
 802  
 803  
 804  
 805  
 806  
 807  
 808  
 809  
 810  
 811  
 812  
 813  
 814  
 815  
 816  
 817  
 818  
 819  
 820  
 821  
 822  
 823  
 824  
 825  
 826  
 827  
 828  
 829  
 830  
 831  
 832  
 833  
 834  
 835  
 836  
 837  
 838  
 839  
 840  
 841  
 842  
 843  
 844  
 845  
 846  
 847  
 848  
 849  
 850  
 851  
 852  
 853  
 854  
 855  
 856  
 857  
 858  
 859  
 860  
 861  
 862  
 863  
 864  
 865  
 866  
 867  
 868  
 869  
 870  
 871  
 872  
 873  
 874  
 875  
 876  
 877  
 878  
 879  
 880  
 881  
 882  
 883  
 884  
 885  
 886  
 887  
 888  
 889  
 890  
 891  
 892  
 893  
 894  
 895  
 896  
 897  
 898  
 899  
 900  
 901  
 902  
 903  
 904  
 905  
 906  
 907  
 908  
 909  
 910  
 911  
 912  
 913  
 914  
 915  
 916  
 917  
 918  
 919  
 920  
 921  
 922  
 923  
 924  
 925  
 926  
 927  
 928  
 929  
 930  
 931  
 932  
 933  
 934  
 935  
 936  
 937  
 938  
 939  
 940  
 941  
 942  
 943  
 944  
 945  
 946  
 947  
 948  
 949  
 950  
 951  
 952  
 953  
 954  
 955  
 956  
 957  
 958  
 959  
 960  
 961  
 962  
 963  
 964  
 965  
 966  
 967  
 968  
 969  
 970  
 971  
 972  
 973  
 974  
 975  
 976  
 977  
 978  
 979  
 980  
 981  
 982  
 983  
 984  
 985  
 986  
 987  
 988  
 989  
 990  
 991  
 992  
 993  
 994  
 995  
 996  
 997  
 998  
 999  
 1000  
 1001  
 1002  
 1003  
 1004  
 1005  
 1006  
 1007  
 1008  
 1009  
 1010  
 1011  
 1012  
 1013  
 1014  
 1015  
 1016  
 1017  
 1018  
 1019  
 1020  
 1021  
 1022  
 1023  
 1024  
 1025  
 1026  
 1027  
 1028  
 1029  
 1030  
 1031  
 1032  
 1033  
 1034  
 1035  
 1036  
 1037  
 1038  
 1039  
 1040  
 1041  
 1042  
 1043  
 1044  
 1045  
 1046  
 1047  
 1048  
 1049  
 1050  
 1051  
 1052  
 1053  
 1054  
 1055  
 1056  
 1057  
 1058  
 1059  
 1060  
 1061  
 1062  
 1063  
 1064  
 1065  
 1066  
 1067  
 1068  
 1069  
 1070  
 1071  
 1072  
 1073  
 1074  
 1075  
 1076  
 1077  
 1078  
 1079  
 1080  
 1081  
 1082  
 1083  
 1084  
 1085  
 1086  
 1087  
 1088  
 1089  
 1090  
 1091  
 1092  
 1093  
 1094  
 1095  
 1096  
 1097  
 1098  
 1099  
 1100  
 1101  
 1102  
 1103  
 1104  
 1105  
 1106  
 1107  
 1108  
 1109  
 1110  
 1111  
 1112  
 1113  
 1114  
 1115  
 1116  
 1117  
 1118  
 1119  
 1120  
 1121  
 1122  
 1123  
 1124  
 1125  
 1126  
 1127  
 1128  
 1129  
 1130  
 1131  
 1132  
 1133  
 1134  
 1135  
 1136  
 1137  
 1138  
 1139  
 1140  
 1141  
 1142  
 1143  
 1144  
 1145  
 1146  
 1147  
 1148  
 1149  
 1150  
 1151  
 1152  
 1153  
 1154  
 1155  
 1156  
 1157  
 1158  
 1159  
 1160  
 1161  
 1162  
 1163  
 1164  
 1165  
 1166  
 1167  
 1168  
 1169  
 1170  
 1171  
 1172  
 1173  
 1174  
 1175  
 1176  
 1177  
 1178  
 1179  
 1180  
 1181  
 1182  
 1183  
 1184  
 1185  
 1186  
 1187  
 1188  
 1189  
 1190  
 1191  
 1192  
 1193  
 1194  
 1195  
 1196  
 1197  
 1198  
 1199  
 1200  
 1201  
 1202  
 1203  
 1204  
 1205  
 1206  
 1207  
 1208  
 1209  
 1210  
 1211  
 1212  
 1213  
 1214  
 1215  
 1216  
 1217  
 1218  
 1219  
 1220  
 1221  
 1222  
 1223  
 1224  
 1225  
 1226  
 1227  
 1228  
 1229  
 1230  
 1231  
 1232  
 1233  
 1234  
 1235  
 1236  
 1237  
 1238  
 1239  
 1240  
 1241  
 1242  
 1243  
 1244  
 1245  
 1246  
 1247  
 1248  
 1249  
 1250  
 1251  
 1252  
 1253  
 1254  
 1255  
 1256  
 1257  
 1258  
 1259  
 1260  
 1261  
 1262  
 1263  
 1264  
 1265  
 1266  
 1267  
 1268  
 1269  
 1270  
 1271  
 1272  
 1273  
 1274  
 1275  
 1276  
 1277  
 1278  
 1279  
 1280  
 1281  
 1282  
 1283  
 1284  
 1285  
 1286  
 1287  
 1288  
 1289  
 1290  
 1291  
 1292  
 1293  
 1294  
 1295  
 1296  
 1297  
 1298  
 1299  
 1300  
 1301  
 1302  
 1303  
 1304  
 1305  
 1306  
 1307  
 1308  
 1309  
 1310  
 1311  
 1312  
 1313  
 1314  
 1315  
 1316  
 1317  
 1318  
 1319  
 1320  
 1321  
 1322  
 1323  
 1324  
 1325  
 1326  
 1327  
 1328  
 1329  
 1330  
 1331  
 1332  
 1333  
 1334  
 1335  
 1336  
 1337  
 1338  
 1339  
 1340  
 1341  
 1342  
 1343  
 1344  
 1345  
 1346  
 1347  
 1348  
 1349  
 1350  
 1351  
 1352  
 1353  
 1354  
 1355  
 1356  
 1357  
 1358  
 1359  
 1360  
 1361  
 1362  
 1363  
 1364  
 1365  
 1366  
 1367  
 1368  
 1369  
 1370  
 1371  
 1372  
 1373  
 1374  
 1375  
 1376  
 1377  
 1378  
 1379  
 1380  
 1381  
 1382  
 1383  
 1384  
 1385  
 1386  
 1387  
 1388  
 1389  
 1390  
 1391  
 1392  
 1393  
 1394  
 1395  
 1396  
 1397  
 1398  
 1399  
 1400  
 1401  
 1402  
 1403  
 1404  
 1405  
 1406  
 1407  
 1408  
 1409  
 1410  
 1411  
 1412  
 1413  
 1414  
 1415  
 1416  
 1417  
 1418  
 1419  
 1420  
 1421  
 1422  
 1423  
 1424  
 1425  
 1426  
 1427  
 1428  
 1429  
 1430  
 1431  
 1432  
 1433  
 1434  
 1435  
 1436  
 1437  
 1438  
 1439  
 1440  
 1441  
 1442  
 1443  
 1444  
 1445  
 1446  
 1447  
 1448  
 1449  
 1450  
 1451  
 1452  
 1453  
 1454  
 1455  
 1456  
 1457  
 1458  
 1459  
 1460  
 1461  
 1462  
 1463  
 1464  
 1465  
 1466  
 1467  
 1468  
 1469  
 1470  
 1471  
 1472  
 1473  
 1474  
 1475  
 1476  
 1477  
 1478  
 1479  
 1480  
 1481  
 1482  
 1483  
 1484  
 1485  
 1486  
 1487  
 1488  
 1489  
 1490  
 1491  
 1492  
 1493  
 1494  
 1495  
 1496  
 1497  
 1498  
 1499  
 1500  
 1501  
 1502  
 1503  
 1504  
 1505  
 1506  
 1507  
 1508  
 1509  
 1510  
 1511  
 1512  
 1513  
 1514  
 1515  
 1516  
 1517  
 1518  
 1519  
 1520  
 1521  
 1522  
 1523  
 1524  
 1525  
 1526  
 1527  
 1528  
 1529  
 1530  
 1531  
 1532  
 1533  
 1534  
 1535  
 1536  
 1537  
 1538  
 1539  
 1540  
 1541  
 1542  
 1543  
 1544  
 1545  
 1546  
 1547  
 1548  
 1549  
 1550  
 1551  
 1552  
 1553  
 1554  
 1555  
 1556  
 1557  
 1558  
 1559  
 1560  
 1561  
 1562  
 1563  
 1564  
 1565  
 1566  
 1567  
 1568  
 1569  
 1570  
 1571  
 1572  
 1573  
 1574  
 1575  
 1576  
 1577  
 1578  
 1579  
 1580  
 1581  
 1582  
 1583  
 1584  
 1585  
 1586  
 1587  
 1588  
 1589  
 1590  
 1591  
 1592  
 1593  
 1594  
 1595  
 1596  
 1597  
 1598  
 1599  
 1600  
 1601  
 1602  
 1603  
 1604  
 1605  
 1606  
 1607  
 1608  
 1609  
 1610  
 1611  
 1612  
 1613  
 1614  
 1615  
 1616  
 1617  
 1618  
 1619  
 1620  
 1621  
 1622  
 1623  
 1624  
 1625  
 1626  
 1627  
 1628  
 1629  
 1630  
 1631  
 1632  
 1633  
 1634  
 1635  
 1636  
 1637  
 1638  
 1639  
 1640  
 1641  
 1642  
 1643  
 1644  
 1645  
 1646  
 1647  
 1648  
 1649  
 1650  
 1651  
 1652  
 1653  
 1654  
 1655  
 1656  
 1657  
 1658  
 1659  
 1660  
 1661  
 1662  
 1663  
 1664  
 1665  
 1666  
 1667  
 1668  
 1669  
 1670  
 1671  
 1672  
 1673  
 1674  
 1675  
 1676  
 1677  
 1678  
 1679  
 1680  
 1681  
 1682  
 1683  
 1684  
 1685  
 1686  
 1687  
 1688  
 1689  
 1690  
 1691  
 1692  
 1693  
 1694  
 1695  
 1696  
 1697  
 1698  
 1699  
 1700  
 1701  
 1702  
 1703  
 1704  
 1705  
 1706  
 1707  
 1708  
 1709  
 1710  
 1711  
 1712  
 1713  
 1714  
 1715  
 1716  
 1717  
 1718  
 1719  
 1720  
 1721  
 1722  
 1723  
 1724  
 1725  
 1726  
 1727  
 1728  
 1729  
 1730  
 1731  
 1732  
 1733  
 1734  
 1735  
 1736  
 1737  
 1738  
 1739  
 1740  
 1741  
 1742  
 1743  
 1744  
 1745  
 1746  
 174

§. 97. de lugt schielyk verdroogen ; zo ziet ieder  
 98. een lichtelyk , dat het diertjes zyn , die alleen in het water leven. Derhalven kunnen ze ook door niets anders dan door het water in het vat gekomen zyn. Het water , 't welk in het vat bewaart was , is van den Hemel af geregent : derhalven moeten deze diertjes , of ten minsten de eijeren , waar uit ze gekropen zyn , met het regen-water zyn neêrgevallen. Dewyl ze eijeren leggen, zo moeten ze ook uit eijeren gebroeit zyn, en kunnen uit geene verrotting ontstaan, inzonderheid dewyl het water, waar in ze in grooter menigte zyn gevonden geworden, zelfs versch is gebleven. Vraagt men nu verder, hoe dan de eijeren daar van zyn in de wolken gekomen? zo overweege men, hoe zeer klein wy diergelyk een ei hebben gevonden, en men zal zeer ligt begrypen, hoe ze zich door de dampen mede in de lugt hebben laten brengen, ook met de regen-drop-pels wederom neêr vallen kunnen.

Van den  
 omloop  
 des  
 bloeds.  
 Wie de  
 zelve  
 nauw-  
 keurig  
 heeft  
 waarge-  
 nomen.

§. 98. Onder de *Leeuwenboekſche* waarnemingen, die hy in groote menigte heeft in 't licht gegeven , is eene van de fraaiſte, waar in hy den omloop van 't bloed in een kleine aal beſchryft , diergelyke men in Holland heeft , en die tot dit oogmerk zeer dienſtig zyn (\*). Ik houde dezelve niet zonder reden voor eene van de fraaiſte waarnemingen, niet alleen, dewyl ze al het geene, wat tot deze zake dient , duidelyk voor

(\*) *Continuatio arcanorum naturæ. Epist. 112. p. 49. & ſeqq.*

# VERGROOT-GLAS-TOONEN: 383:

mer de oogen legt; maar ook, dewyl: <sup>an-5. 98.</sup>  
 re, welke ze zien willen, gemeenlyk niets  
 ander als den omloop van 't bloed zien,  
 hebbe meer dan eens met lieden gespro-  
 en, welke voorgaven den omloop van 't  
 loed door een Vergroot-glas gezien te heb-  
 en; maar wanneer ik ze vraagde, wat ze  
 eigentlyk gezien hadden, dan wisten ze  
 anders niets te zeggen, als dat ze de ade-  
 r-gezien, en waargenomen hadden, hoe  
 eb daar in iets beweegde. Maar dit heet <sup>Wanneer</sup>  
 let, de *Circulatie* of den omloop van 't <sup>toen den</sup>  
 loed; maar alleen de beweging van 't <sup>zelve</sup>  
 loed in de bloed-vaten onduidelyk zien. <sup>waar-</sup>  
 Wie zich beroemen wil, dat hy de *Circula-*  
 e of den omloop van het bloed heeft waar-  
 noemen, die moet duidelyk gezien hebben,  
 is het bloed zich in eenige vaten nevens  
 alkander, of niet verre van malkander, na  
 e verscheide loop beweegt, namelyk in  
 enigen van het hert weg tegen de uiterste  
 eelen van 't lichaam toe, welke de slag-aderen  
 yn, en in andere van de uiterste deelen des  
 chaams weg tegen het hert toe, welke de  
 loed-aderen zyn. Hy moet daar by teffens  
 iet niet minder duidelykheid gezien heb-  
 en, hoe het bloed uit de slag-aderen in de an-  
 ere bloed-aderen komt, en hoe het geschied,  
 at het nu in de andere aderen een andere  
 op verkrygt, die het van te vooren niet  
 n hadde. Wie maar ziet, hoe zich het  
 loed voort beweegt, die erkent maar den  
 oortgang van 't bloed. Wie niets meer  
 iet, dan dat het bloed in de slag aderen  
 ich tegen de uiterste deelen des lichaams,  
*Proefnem. III. Deel.* B b en

§. 98. en in de bloed-aderen zich van dezelve weg beweegt; die neemt maar het onderscheid der beweging van 't bloed in de slag- en bloed-aderen waar. In tegendeel wie behalven dit ziet, hoe het bloed uit de slag-aderen in de bloed-aderen komt, en waarom het aldaar nu begint een andere loop te nemen, die neemt den omloop van 't bloed waar. Want hy ziet, dat het bloed, 't welk in de bloed-aderen tegen het hert toe te rug gaat, even het zelfde zy, 't welk in de slag-aderen van het hert weg gedreven word, en hoe het mogelyk is, dat het wederom tot het hert kan omkeeren. Nu heeft *Leeuwenboek*, die, als een in het waarnemen door lange tyd zeer geoeffend Man, geweeten heeft, op al het geene, wat zich in een voorvallende zake laat onderscheiden, na behoren acht te geven, dit alles op 't naauwkeurigste voorgestelt. En ik achte derhalven niets anders nodig te zyn, dan dat ik zyne waarneming, die van zulk een groot gewicht is, zo als wy op zyne plaats duidelyk zullen onderkennen, hier beschryve, nadien ik nu niet al te wel gelegenheid hebbe, om alles zelfs zo duidelyk waar te nemen. *Leeuwenboek* heeft dan een kleine aal verkozen, die niet langer was dan een kleine vinger van een mensch. Den zelve heeft hy in een glaze pyp gestoken, die niet dikker als een schryf-pen was; waar uit men ziet, dat hy zeer dunne moet geweest zyn. Als hy nu een Schilder daar hy liet ontbieden, die naauwkeurig zou af tekenen, wat hy kwam te zien; zo bracht hy onder het Vergroot-glas een stukje

Beschry-  
ving van  
den om-  
loop des  
bloeds.

van



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 387

van onder niet al te verre van den staart, §. 98. waar zich namelyk de visch-penne eindigt, 't welk niet grooter was, als de ruimte, dien vier groove zand-korrels beslaan. In het vierde deel van deze ruimte zag hy, en toonde den Schilder zes bloed-vaten, waarvan ik de eerste vyf in koper heb laten nasnyden. Het eerste daar van A was een gemeene bloed-ader, het tweede B een slag-ader; het derde C wederom een bloed-ader, het vierde D een slag-ader; het vyfde E wederom een bloed-ader, en het zesde, 't welk op myne plaat geen plaats vond, een slag-ader. Doch dezelve zyn noch eens zo groot getekent, dan ze door het Vergroot-glas verschynen, op dat men de kleine vaatjes des te beter kan onderkennen. De roode bloeds-droppels verscheenen als kleine kogeltjes, welke in het water dryven, en volgden zeer schielyk na malkander: weenwegen zy ook in de plaat door zulke kleine kogeltjes voorgesteld worden. En derhalven was uit hare beweging ligt te zien, of een bloed-vat een slag-ader, of maar een gemeene bloed-ader was, dat is, of zich het bloed in dezelve van 't hert weg, of tegen het hert toe bewoog. Nu kan men uit de afgetekende Figuur, welke alle bloed-vaten zodanig voorstelt, gelyk als ze door het Vergroot-glas verschynen, zien, dat uit de groote vaten der slag-aderen andere kleinere uitgaan, die in de gemeene bloed-aderen inloopen. Deze kleine vaatjes gaan in het begin even als de groote, waar uit ze ontspringen, geduurig verder van het hert weg,

Tab. XL.  
Fig. 66.

Hoe de  
bloed-en  
slag-ade-  
ren in  
malkan-  
der loo-  
pen.

§. 98. hoewel niet in een rechte lyn, en daar na  
 99. buigen ze zich te rug, en komen wederom  
 nader by het hert, eer dat ze in de bloed-  
 ader ingaan. Derhalven beweegt zich eerst  
 het bloed, dat in dezelve na de wyze van  
 de vloeibare stoffe geduurig verder voort-  
 gaat, van het hert weg. Maar wanneer het  
 door de kromte omkeert, dan begint het  
 onderwaarts na het hert toe te loopen. En  
 derhalven begrypt men, hoe het bloed, 't  
 welk in de slag-aderen van het hert weg ge-  
 dreven wierd, nu wederom tegen het hert  
 toe gekeerd word. Men ziet ook, dat de  
 kleine bloed-vaatjes, welke uit de slag-ade-  
 ren ontspringen, en in de gemeene bloed-  
 aderen gaan, teffens slag- en bloed-aderen  
 zyn, namelyk tot aan het bovenste punt van  
 de kromte zyn ze slag-aderen, want zo ver-  
 re beweegt zich het bloed van 't hert weg;  
 maar van daar aan tot de groote bloed-ader  
 toe, waar ze ingaan, zyn ze bloed-aderen,  
 want van daar aan gaan ze na het hert toe.  
 Men ziet verder, dat de slag-aderen van  
 daar aan, waar ze het bloed afzetten, al-  
 lengskens geduurig kleinder worden; daar-  
 entegen de bloed-aderen van daar aan, waar  
 ze het bloed ontfangen, allengskens geduur-  
 rig grooter en sterker worden.

Hoe het  
 bloed, 't  
 welk van  
 het hert  
 weg ge-  
 dreven  
 word, we-  
 derom  
 tot het  
 hert toe  
 keert.

§. 99. Onaangezien het een' Liefhebber  
 van de natuurlyke Wetenschappen niet an-  
 ders dan zeer aangenaam zyn kan, wanneer  
 hy uit de voorgaande waarneming verneemt,  
 dat de omloop van 't bloed in de dieren  
 door het Vergroot-glas zodanig bevonden  
 word, gelyk als men den zelve door het  
 ver-

Van de  
 diertjes  
 in het  
 manne-  
 lyke  
 zaad.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 389

vernuft bereikt heeft; zo heeft *Leeuwenhoek* 6. 99. echter noch iets gewichtigers ontdekt, 't welk men door het vernuft zwaarlyk zoude bereikt hebben. Ik versta de diertjes, die hy in het minnelyke zaad der dieren en 's menschen eerst heeft waargenomen. Dewyl hem bericht wierd, dat *Hartvecker* zich de uitvinding toeëigende, als of hy deze diertjes *An.* 1678. eerst in het *Journal des Sçavans* hadde bekend gemaakt (\*); zo heeft hy uitvoerig verklaart, hoe hy 'er op gekomen is (†). Namelyk *An.* 1677. in de Maand van *Augustus*, was van den beroemden *Professor Medicinae*, *Craane*, een jongeling *Hamm*, die in de *Medicyn* studeerde en zyn nabestaande was, aan hem gerecommandeert, om hem van zyne waarnemingen het een en 't ander te toonen. Toen hem deze de tweede reis kwam bezoeken, bracht hy in een vlesje wat zaad mede, 't welk een jonkman in de ziekte, die hy door den byslaap van een onzuiver vrouws-persoon hadde gekreegen, uitgelopen was, en gaf voor, dat hy na verloop van eenige minuten, als de stoffe zo dunne was geworden, dat ze zich in een hair-pypje trok, levende wormtjes daar in gezien hadde, die zich na zyne meening uit de verrotting van 't zaad hadden voortgeteelt. Hy melde daar by, dat het hem scheen, als of ze staartjes hadden, en hield daar voor, dat ze niet boven de 24. uren konden in 't leven blyven. Eindelyk

voeg-

Hoe deze diertjes zyn ontdekt ge- worden.

(\*) *Dioptrique*. §. 11. p. 222.

(†) *Continuat. Arcan. Nat. Epist.* 112. p. 59.

§. 99. voegde hy 'er by, wanneer hy de Perzoon, zo als in diergelyke ziekten gebruikelijk is, Terpentyn-olie hadde in gegeven, dat alsdan de wormtjes zouden dood gescheenen hebben. Als nu *Leeuwenboek* dit verrotte zaad in het pypje door 't Vergroot glas beschouwde, nam hy daar in eenige levendige diertjes waar, dewelke echter na twee of drie uren alle gestorven waren. Dit heeft hem aanleiding gegeven, om versc'haad zaad van een zuiver Perzoon, 't welk naauwelyks 6 pols-slagen lang was uitgelopen, onder het Vergroot-glas te brengen. Zo dra hy maar het oog daar op sloeg, heeft hy een groote menigte van levendige diertjes te zien gekreegen, zo dat hy over de duizend in een droppeltje zaad, naauwelyks zo groot als een zand-korreltje zynde, waarnam. Om van de waarheid des te meer verzekerd te worden, heeft hy de waarneming dikwils hervat en ze altyd even eens bevonden. Hy schat zulk een diertje kleinder te zyn, dan een kogeltje van die geenen, die het bloed rood maken, en oordeelt, dat 'er 100000 in een ruimte, diergelyke een grof zand-korreltje beslaat, zyn kunnen. Hy heeft deze byzondere waarneming noch in 't zelfde jaar aan *Hugenius*, en het Koninglyke Genootschap te *Londen* medegedeelt, in welker *Transaëiones* zy ook in de maand *December* 1677. No. 142. en in *Januario An.* 1678. No. 143. mede is ingelaft geworden. Doch *Leeuwenboek* heeft naderhand niet alleen 's menschen zaad, waar ook het zaad der dieren beschouwt, of doorgaans diergelyke diertjes daar

Menigte  
der zel-  
ver.

Hare  
grootte.

Zeker-  
heid van  
deze  
waarne-  
ming.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 391

daar in zyn, en heeft ze altyd in een groote § 99.  
 menigte daar in gevonden, zo dat hy hier  
 en daar in zyne Schriften meer daar van aan-  
 haalt, als men mogte meenen nodig te zyn,  
 by aldien men niet wiste, hoe hem veelvou-  
 diglyk van lieden is tegengesproken gewor-  
 den, die of in 't waarnemen ongelukkig, of  
 met vooroordeelen ten deele tegen de zaak,  
 ten deele tegen zyne Perzoon, ingenomen  
 geweest zyn. Hy beschryft de diertjes op de Hare ge-  
staal.  
 volgende wyze, zo dat hy hen een rond li-  
 chaam toeëigent, 't welk by het hoofd breed  
 is, en by den staart puntig toe gaat. Den  
 staart geeft hy dun en lang aan, zo dat die  
 wyf tot zes maal langer is, als het geheele  
 lichaam. De staart zy doorschynend, en  
 omtrent vyf en-twintig maal dunder als het  
 lichaam. Hy merkt ook aan, dat ze den  
 staart buigen, en zich gelyk als een aal door  
 het water heen bewegen. Behalven dit geen men  
gelegen-  
 merkt *Leeuwenboek* aan, dat hy van het man-  
 nelyke zaad niets hadde genomen, dan het heid  
heeft, om  
ze waar  
te na-  
men.  
 geene, wat 'er na loopt, als het ordentelyk  
 op zyn behoorige plaats is ingeschoten ge-  
 worden: 't welk zo veel te meer geloof-  
 waardig aan hem en anderen is, ook een  
 ordentelyke weg schynt te zyn, om daar  
 toe te komen, dewyl men maar een eenig  
 fyn droppeltje daar toe van noden heeft. By  
 de honden heeft hy opgevangen, wat 'er o-  
 vervloedig uit loopt, na dat zy zich tot de  
 reeling vereenigt hebben; en by de dieren,  
 die men komt te slagten, kan men uit de  
 zaad-vaten meerder hebben, als men ge-  
 bruikt. En op deze aanmerkingen hebben

§. 99. inzonderheid die geenen te letten , welke zomtyds gelegenheid nemen , om die geenen te lasteren , welke deze diertjes in het

Hoe ze mannelyke zaad waargenomen hebben. *Hartzoeker* beschryft (\*) deze diertjes, mede uitvoerig , zo als hy ze by veele waarnemingen heeft bevonden. Hy eigent hun lichaam in het zaad der menschen en der viervoetige dieren een wat langachtige gestalte toe , met een' langen staart , zo dat hy dien aangaande geen betere vergelyking weet te maken , dan met de jonge kikvorschen , die noch geene voeten hebben , en overvloedig in de vyvers , en andere staande wateren , waar de ouden haar zaad heen gelegd hebben , gevonden worden. Daarentegen die hy in het zaad der vogels heeft gevonden , hebben enkeld gelyk als kleine wormtjes , of kleine stukjes garen gescheenen. En hier in komt ook *Leeuwenboek* volkomen met hem overeen. De Heer *Hartzoeker* meldt , dat hy meer als dertig jaren lang het zaad van een groote menigte van viervoetige dieren en vogels hadde beschouwt ; maar nooit meer als tweederlei soorten van diertjes daar in gevonden. Hy wederspreekt wel niet , dat de diertjes inzonderheid in het zaad der menschen eenig onderscheid schynen te hebben van die geenen , die zich in het zaad der viervoetige dieren bevinden ; maar hy houdt dit onderscheid voor zo gering , dat hy zich niet betrouwt , om het te bepalen ,

na-

Onder-  
scheid in  
verschei-  
de die-  
ren.

(\*) Suites des Conjectures Physiques. lib. 1. Disc. 7. Art. 1. & seqq. p. 105. & seqq.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 303

Nademaal hy ondervonden hadde, dat in het  
 zaad des menschen een eenig diertje door  
 de beweging zyn lichaam dan verlengt  
 dan verkort, en daar door zyne gestalte in  
 iets verandert heeft. Zomtyds heeft hy ook  
 in het zaad van viervoetige dieren, diertjes  
 zonder hoofd gevonden, die een volkomene  
 gelykheid met die geenen in het zaad der  
 vogels gehad hebben; maar in het zaad der  
 vogels heeft hy nooit een diertje met een  
 hoofd kunnen ontdekken. Hy schat ze zo  
 groot, dat 'er een Millioen in eene ruimte  
 van een groot zand-korreltje kunnen bestaan.  
 In een jong en gezond dier heeft hy ze zo  
 ylug bevonden, dat ze over de vier dagen,  
 in een glaze pypje in de zak gedragen, heb-  
 ben kunnen in 't leven blijven, en wel over  
 de zes vuren midden in de winter, by een  
 redelyke koude in de open lugt. Daarente-  
 gen zyn ze gestorven, zo dra hy ze maar  
 iets na by het vuur gebracht heeft. *Huge-*  
*nius* (\*) maakt insgelyks gewag van deze  
 diertjes, en houdt het voor het wonderbaar-  
 ste en allervoornaamste van al het geene,  
 wat door de Vergroot-glazen ontdekt is. Ik  
 heb in zulk een gewichtige zaak ook gaarne  
 met eige oogen willen zien, en ten dien  
 einde insgelyks het mannelyke zaad door  
 het Vergroot-glas beschouwt, als zich eene  
 gelegentheid daar toe opdeed, om het zel-  
 ve zonder ergernis te kunnen doen, en heb-  
 be de zaak niet anders als *Leeuwenboek*.  
*Hartzoeker*, *Hugenius*, en andere beroemde

*Ant. v. ingheld.*

*Hoe zo Hugenius bevon- den heeft.*

*Waarna- ming des Schry- vers.*

Na.

(\*) In Dioptrica prop. 49. p. 232.  
B. b. 5

§. 99. Natuurkundigers bevonden , ook deze aangename diertjes niet zonder vergenoegen aan anderen getoont, onder welke ik hier maar alleen den Heer *Tbanning* tot getuigen wil aanhalen, als die niet minder bekwaamheid, dan begeerte, om de Natuur dieper te onderzoeken , tot nu toe door verscheidene proefstukken aan verstandige overvloediglyk getoont heeft. Dewyl buiten dat noch niemand de eigentlyke wyze en manier, hoe men ze waarneemt, beschreeven heeft; zo zal ik hier, gelyk als by de voorgaande waarnemingen, uitvoerig aanwyzen, hoe ik met de zaak ben te werk gegaan. Ik heb daar toe het bekwaamste gevonden van alle de Vergroot-glazen, die ik bezitte, het *Musschenbroeksche* Vergroot-kogeltje (§. 76.), 't welk het kleinste behalven een is. Want hoewel het allerkleinste noch meer vergroot, en men derhalven zou denken, het zoude zich tot de beschouwing van zulk een kleine zaak noch beter voegen, als een ander, dat veel minder vergroot; zo heb ik echter het zaad niet dicht genoeg aan het zelve kunnen brengen, dat ik iets duidelyk daar in hadde kunnen ontdekken. Maar het geene, 't welk op het laatste behalven een achterwaarts volgt, heeft de diertjes niet genoegzaam vergroot, zo dat ik ze daar door hadde kunnen te zien krygen. In 't begin plakte ik een dun blaadje van vrouwen-glas op den ronden ring van 't *Musschenbroeksche* Vergroot-glas (§. 75.), en streck daar wat zaad aan. Ik plaatste het aan het kleine *Musschenbroeksche* Vergroot-glas, tot dat ik het

Beschry-  
ving der  
maniere  
om de  
zelve  
waar te  
nemen.



## VERGROOT-GLAZEN TOONEN.

het duidelyk zag. Nu kreeg ik wel zulke diertjes daar in te zien, diergelyke te voren beschreeven zyn; maar dewyl het zaad ten eersten opdroogde, zo stierven ook de diertjes, en men konde ze niet meer anders dan dood zien. Derhalven nam ik een zeer fyn hair-pypje, en stak het in het droppeltje zaad, 't welk ik hadde; zo trok 'er zich iets in: of, als 't te dik was, dan zoog ik een weinig aan 't pypje, dat 'er zich iets van konde intrekken. Van dit pypje brak ik een stukje af, waar zich het zaad hadde ingetrokken, en drukte het aan het wasch, 't welk ik by het Vergroot-glas geplakt hadde, zodanig dat het pypje het kogeltje raakte. Hoe weinig men ook daar van maar konde overzien, zo vertoonde zich echter een groote menigte van dezelve diertjes, die zich zeer schielyk heen en weer bewoogen. Het eene bewoog zich schuins door de pyp heen naar boven; het andere wederom naar beneden: eenige keerden op den weg om, en gingen wederom te rug. Hunne beweging schynt zeer zeldzaam: nadien ze het lichaam geduurig over en weer bewegen, terwijl ze voortgaan, niet anders dan of ze met het achter deel als een roeijer stuurden. Zy vertoonden zich byzonders driftig, wanneer de zon op het pypje scheen, en zomtyds zag men, dat onder aan hunnen buik iets van 't dikke zaad aankleefde, 't welk ze met zich voortsleepten. Ik heb wel zeer naauwkeurig 'er acht op gegeven, of ik niet iets van hunne ledematen duidelyk mog.

Hoe ze  
de schry-  
ver be-  
vonden  
heeft.

§. 99. mogte onderkennen ; maar myne bemoeijing is in dit stuk te vergeefs geweest.

100.  
Waarom  
niet  
meerde  
re waar-  
nemin-  
gen by-  
gebracht  
worden.

§. 100. Ik zoude wel noch meerder diergelyke waarnemingen kunnen bybrengen , zo wel uit myn eige voorraad , als van andere genomen ; maar het werk is my onder de handen zodanig aangewassen , dat ik geen plaats meer voor dezelve kan toestaan. Ik was wel van voornemen , om ten minsten een van wat grooter ongediertens , dat zich ontleeden laat , *by voorbeeld* een vlieg of ook eene vloot , onder het Vergroot-glas te brengen , om de boven (§. 81.) beschrevene manier duidelyk te verklaaren ; maar dewyl 'er noch andere stoffe zyn , waar omtrent men minder verkorting kan gebruiken , zo moet ik in dit geval myn voornemen veranderen. Men vind buiten dat diergelyke ongediertens by *Hooke* (\*), *Bonannus* (†), en andere duidelyk beschreeven ; en , alhoewel ik in eenige stukken , *by voorbeeld* , in de poot van den vliege-voet , eenige onrechtmatigheid heb waargenomen , zo zyn echter al dit zaken , die ons in de bepaling der Natuur niet kunnen ophouden , doordien wy tot noch toe tot zo geheel byzondere stoffen niet zullen overgaan. Het is ook genoegzaam bekend , dat de kaas-wormtjes groote en kleine wormen zyn met veele voeten , uit verscheide gewrichten bestaande , die een pantzer op den rug hebben , en aan 't kever geslacht gelyken , doch daar by geheel helder ge-

Wat de  
kaas-  
wormt-  
jes zyn.

(\*) *Micrographia* f. 182. 210. 211.

(\*) *Micrographia* p. 43. 44. 50. 60.

## VERGROOT-GLAZEN TOONEN. 397

gelyk als een kryftal zyn, behalven dat ze <sup>100.</sup> een bruin muil, ook dikwils klompjes kaas aan de voeten hangen hebben, en mede voortfleepen. Men weet, dat de zuure en <sup>Wormt-les in den</sup> fcherpe Azyn vol wormen is, die gelyk als <sup>Azyn en</sup> aal daar in zwemmen. Men weet, dat het <sup>het Pe-</sup> gepeperde water in weinige dagen vol van <sup>per-wa-</sup> wormen word, als het glas open staat, maar <sup>ter.</sup> niet als 't toegebonden is, en op zulk eene wyze deze kleine worttjes door den peper-reuk in het water gelokt worden: hoewel ze <sup>Flugtmis (\*)</sup> ook op een andere wyze daar in gebracht heeft. Men weet, dat noch op meerder plaatzen, waar men niets met bloote oogen ziet, wormen gevonden worden, en daarom de Natuur een groote menigte van levendige Schepzels heeft, alwaar men geene zou vermoeden. Men <sup>Waarom</sup> weet, dat de brandende Netel op de ver- <sup>de Netel-</sup> keerde zyde van de bladeren enkele stekels <sup>len ban-</sup> heeft, en door het steken bezeeren, terwyl <sup>den.</sup> men meent, dat ze brande. Het zou my niet moeiljelyk geweest zyn, de geheele ruimte, dien ik met deze stoffe vervult hebbe, met enkele vermaakelyke waarnemingen, die maar kort beschreeven waren, zo als 't gemeenlyk pleegt te geschieden, op te vullen, wanneer myn voornemen niet teffens geweest en was, om in het tegenwoordige Hoofdstuk te toonen, hoe men in de waarnemingen door de Vergroot-glazen omzigtiglyk geduurig verder moet voort gaan. Nadien ik teffens het oogmerk hebbe, om de <sup>Aanmer-</sup> wyze <sup>king.</sup>

(\*) Dioptr. loc. cit.

§. 101. lugt, die eens daar in is, wederom daar uit konde komen. Ik sneed naderhand een klein stuk van de kleine lap af, en bevond het even eens. Ja van dit stuk sneed ik noch een kleinder af, en bevond het wederom

Proefne-  
ming  
met de  
Longe in  
een lugt-  
ledige  
ruimte.

niet anders te zyn. Ik nam derhalven een stukje van de Longe, en bond het boven, waar de tak van de lugt-pyp daar in ging, met een bind-garen vast toe, en hing het door middel van een strik aan het bind-garen onder een glaze klokkē op, op dat ik door middel van de Lugt-pomp de lugt rōndom konde weg pompen. Dit doende, gaf zich de Longe allengskens wyder van een, gelijk als te vooren, toen men de lugt daar in blies. En hier uit blykte genoegzaam, inzonderheid als men zich de Proefneming met de blaas (§. 80. *T. I. Exper.*) te binnen brengt, dat binnen de Longe overal veel lugt moet zyn, die zich uitbreidt en de Longe opblaast, terwyl de drukking van de buitenlugt door de verdunning gemindert word. Als ik 'er wederom lugt op 't nieuws liet ingaan; dan viel de Longe wederom t'zamen, en het was even eens, als of geene verandering in dezelve was voorgegaan. Ik heb ook wel de lugt-pyp vast toegebonden, en de geheele Longe onder een' grooten ontfangcr gebracht, en het met dezelve even eens als met de kleine lap, of eenig ander stukje van dezelve bevonden. In tegendeel nam ik ook

Noch  
een ande-  
re Proef-  
neming.

een stukje van de Longe, 't welk ik niet hadde toegebonden, en leide het onder den ontfangcr. Als ik 'er de lugt uit weg pompte, gaf zich het zelve mede van een, doch  
het

## VAN DE DIEREN.

het werd niet zo sterk opgeblazen, als  
andere, en werd ook niet zo wit van  
leur. Ja als men eigentlyk daar op acht  
terwyl de kraan aan de Lugt pomp goet  
wierd, dat de lugt onder den ontfanger  
in voer; zo zag men recht eigentlyk, dat de  
Long zich eerst ophefte, doch haast weder-  
om neder viel: 't welk een kenteken was,  
dat de lugt, die zich eerst binnen de Longe  
uitbreidde, terwijl ze door de naauwe pyp  
niet ten eenemaal kon gaar uit varen,  
haast daar door allengzame weg ging. Na  
dat ik wederom lugt onder den  
ontfanger liet ingaan; de Longe geheel  
t'zamen, en werd gezwelkt, en van  
koleur donker-rood: 't men zag, dat  
er veele lugt uit het stelsel van de Longe was  
uitgevaren. Om te toonen, dat dit en niets  
anders de oorzaak was; zo blies ik  
op 't nieuw door het takje der lugt-pype  
lugt daar in, en het zelve werd wederom  
volkomen herstelt, en kreeg wederom zyn  
witachtige kleur. Nadien de lugt alleen  
door de lugt-pype en hare takjes daar in  
vaart, terwijl men daar in blaast, en echter  
de Long daar door opgeblazen word; zo  
moeten eindelyk de kleine takjes in de ove-  
rige stoffe van de Longe ingaan, wanneer ze  
opgeblazen word. Op dat ik nu mogte  
zien, hoe ze zich daar van laat opblazen;  
zo heb ik een klein schyfje van de Longe  
onder het Vergroot-glas gebracht, en bo-  
ven, alwaar het doorgesneden was, niets  
dan blaasjes by malkander gezien.

Waar uit  
de Longe  
bestaat.

§. 102.  
Byzonde-  
re Proef-  
neming  
met de  
Longe.

§. 102. De beroemde Geneesmeester *Wil-  
liffius*, een Engelsman, heeft eerst (\*) een  
byzondere Proefneming met de Longe aan-  
gesteld, die men door het geene, wat ik nu  
heb voorgebracht, begrypen, en deszelfs  
uitslag voorzien kan. Hy heeft een Blaas-  
balg laten maken, waar in een Longe plaats  
heeft, en wiens pyp zo wyd was, dat 'er de  
lugt-pyp van de Longe in paste. Op dat hy  
'er de Longe konde inbrengen, heeft hy boven  
een rond gat tamelyk groot laten uitsnyden,  
en het zelve, om te zien, wat de Longe voor  
verandering onderging, zo dra ze daar inge-  
bracht was, met een groote glas-schyve be-  
waart. Zo dra hy alles overal wel bezorgt  
hadde, op dat van buiten geen lugt in den  
blaasbalg konde komen; heeft hy den zelven  
van een gehaalt, en de lugt is door de lugt-  
pype in de Longe gedrongen, en heeft ze op-  
geblaazen. Maar zo dra hy den blaasbalg  
wederom t'zamen drukte; is de lugt uit de  
Longe door de lugt-pyp wederom uitgevaren,  
en de Longe is t'zamen gevallen. Wanneer  
de blaasbalg van een gehaald word, en on-  
der geen klep, gelyk als in de andere (§. 79.  
*T. II. Exper.*) is, waar door de lugt van bui-  
ten konde indringen; zo moet de binnen-  
lugt, die rondom de Longe is, zich door de  
geheele verwyderde ruimte uitbreiden, en  
dunder worden (§. 80. *T. I. Exper.*). Der-  
halven breidt zich ook de lugt in de Longe  
uit, en blaast ze op (§. 101.): 't welk men  
oogenschyndlyk kan waarnemen, als men de  
lugt.

Verklaa-  
ring der  
Proefne-  
ming.

(\*) *Physico-Theology by W. Derham. p. m. 148.*

lugt-pyp met den vinger toeflopt , terwijl §. 102.  
men den blaasbalg van een haak, op dat van 103.  
buiten geen lugt kan daar in komen. Wan-  
neer nu de lugt binnen de Longe zich doet  
een wydere ruimte heeft uitgebreid , dan ze  
te vooren was ; zo is ze daar door zwakker  
geworden als de buiten-lugt (§. 81. T. I.  
*Exper.*) , en derhalven moet de buiten-lugt  
door de lugt-pype daar in varen , tot dat de  
binnen lugt in de Longe , en die rondom de  
Longe in den blaasbalg even dicht is (§. 79.  
T. II. *Exper.*). Zo dra men den blaasbalg  
t'zamendrukt ; word ook de lugt zo wei bin-  
nen den zelven , als die in der Longe t'zamen-  
gedrukt , terwijl zy 'er niet ten eersten kan  
uitvaren (§. 122. T. I. *Exper.*) : Derhalven ,  
dewyl hier door haar veërkracht vermeer-  
dert word (§. 123. T. I. *Exper.*) , die van te  
vooren gelyk aan de andere was ; zo drukt ze  
sterker als de buiten-lugt , houdt tegen , en  
vaart derhalven voor zo veel daar uit , tot  
dat de kracht der binnenste in de Longe met  
de kracht van de buiten-lugt gelyk is : dier-  
gelyke geschapenheid het mede is , wanneer  
men de lugt uit den blaasbalg dryft (§. 79.  
T. II. *Exper.*). Wy zullen in het toekomen-  
de zien , wanneer ik de geschiedenissen der

Nuttig-  
heid der  
Proef-  
neming.

§. 103. Wy wecten , dat de Mensch en het <sup>Van de</sup>  
Dier zonder lugt niet kan adem halen , en <sup>Vogelen</sup>  
daar. <sup>in een</sup>

§. 103. lugt ledi-  
ge ruim-  
te.

Hoe ze  
daar in  
varen.

daarentegen zonder adem halen niet mag le-  
ven, als 't welk niemand by de dagelykze  
ondervinding verborgen is. Dieswegen heb  
ik gaarne willen weeten, wat dan eigentlyk  
de dieren overkwam, wanneer hen de adem  
ontnomen wierd. Derhalven heb ik aller-  
hande vogelen onder een' ontfangen gesteld,  
hoewel niet meer dan een op een reis. In  
het begin waren ze vlug, stonden of gingen  
vry om, en vertoonden zich goeds moeds te  
zyn. Zo dra ik hen iets lugt ontnam, za-  
gen ze zo styf om, als of hen iets onver-  
wachts overkwam, nemende men by hen  
eenige mynen en gelaat van ontsteltheid  
waar, namelyk dat ze het hoofd schielyk  
met eenige rukking omdraaiden, de oogen  
sterk openden, en zo wel deze als dat een  
tydlang onbeweeglyk hielden. Wanneer ik  
met het uitpompen volharde, leiden zich  
sometyds eenige neder, andere voeren om  
hoog, gelyk als of ze met den bek boven  
aan de klokke wilden lugt scheppen. Me-  
nigmaal gaapten ze met den bek, en hapten  
na de lugt, maar zy sloten den bek ten eer-  
sten wederom toe, zonder twyfel, dewyl  
ze bemerkten, dat hen de lugt ontging. Als  
men verder voortpompte, dan sprongen ee-  
nige om hoog, die al lagen, en hapten in  
de hoogte na de lugt: andere kreegen ten  
eersten trekkingen en bleeven dood. Ter-  
wyl zich deze trekkingen vertoonden, heb  
ik lugt van buiten daar in laten gaan; en de-  
zelfde hielden aanstonds op, de vogel was  
een tydlang kortademig, en kwam weder  
tot zich zelve. Ik heb hem op zulken wy-  
ze



ze fomtyds wel drie , tot viermaal wederom  
doen by zich zelfs komen , eer dat ik hem  
liet sterven. Als eens een voorname Graaf-  
lyke Dame , hier door reizende , my kwam  
bezoeken , om eenige curiositeiten te zien ,  
en onder anderen ook begeerde , dat ik ee-  
nige Proefnemingen met de Lugt-pompe  
mogte aanstellen ; zo heb ik een jong , doch  
meestendeels volwassen hoen twee maal in  
den voorgemelden staat gestelt , en ik wilde  
het de tweede maal laten sterven. Maar als  
het zelve al begon de voeten te rekken , en  
zy begeerde , dat ik het mogte in 't leven  
laten , zo liet ik wederom lugt van buiten  
onder de klokke gaan , en nam ze weg , zo  
dat het hoen in geheel vrye lugt kwam. Al-  
dan haalde het sterk adem , en rechte zich  
wederom op , maar het wilde noch niet op-  
staan en wegloopen. Dewyl ze nu begeerig  
was om te zien , of het ook in 't leven bly-  
ven , en hem dezen toeval geen schade toe-  
brengen zoude ; zo zettede ik 't aan 't open  
venster , waar een vrye toevloed van de lugt  
was. Aldaar zat het op eene plaats stille , en  
schepte geduurig voort versche lugt , tot dat  
het laatselyk opsprong en weg liep , ook by  
de andere hoenderen , als het wederom daar  
by kwam , omliep , zonder dat men konde  
bespeuren , dat hem iets waare overgeko-  
men. Ik bemerkte by de vogelen eene be-  
weeging op de borst. Op dat ik die nu in al-  
les recht mogte waarnemen ; zo nam ik een  
oude duif , plukte haar op de krop alle de  
veeren , en de naaste daar by aan den strot ,  
en op de borst uit. Als ik de lugt uitpomp-

Hoe de  
Dieren,  
die na by  
de dood  
zyn, we-  
derom by  
komen.

§. 103. te; dan bespeurde men sterke beweegingen aan de borst, waar door zich dezelve op en neer gaf; en tegen het laatste wierden deze beweegingen ongemeen schielyk. Wanneer ik op 't nieuw lugt liet daar in gaan, dan werd de huid over de krop, boven de granen, die 'er in waren, uitgespant, en tusschen de granen ingedrukt, zo dat de krop geheel hard was om aan te voelen, en de granen dicht aan en op malkander lagen.

Verandering in de krop.

Reden van dezelve.

De reden hier van is ligt te begrypen. Zo lang als de duif in de lugt-ledige ruimte, of ten minsten in de verdunde lugt was, verscheen de krop opgeblaazen; maar zo dra deze van de buiten-lugt geraakt werd, viel hy niet alleen t'zamen, maar hy spande zich ook glad aan de granen, en werd tusschen dezelve in gedrukt. Derhalven moet de buitenste lugt van buiten sterker gedrukt hebben, als de binnenste heeft kunnen tegenhouden. In 't begin, eer dat het dier onder de klokke kwam, hield de binnen-lugt de buitenste tegen, en de krop werd niet ingedrukt, gevolgelyk was beiderzyds de veerkracht eenerlei. Derhalven moet de lugt uit de krop zyn uitgevaren, als men de buitenste lugt, waar in de duif onder de klokke stond, weg pompte. En dus zag men hier uit, dat het dier de lugt door de keel en den bek laat uitvaren, als ze zich in de krop begint uit te breiden (§. 80. *T. I. Exper.*).

Verandering in de Longe.

Wy weten, dat de lugt ook uit de Longe vaart, wanneer de buiten-lugt, waar in zy legt, door 't uitpompen verdunt word (§. 101.). Nadien nu de lugt uit de Longe even

zo wel door de lugt-pype, als die in de krop §. 103.  
 door de keel kan uitvaren; zo ziet men geen  
 de minste reden, waarom die in de Longe  
 niet even zo wel, als die in de krop zou  
 daar uit gaan. Derhalven, wanneer de lugt  
 uitgepompt word; dan zwellen wel de Lon-  
 gen in den vogel op, doch de lugt word tes-  
 fens mede uitgepompt. De holligheid van  
 de borst, waar in de Longe hangt, is ook  
 met lugt vervult. Wangeer derhalven de  
 buiten-lugt rondom den vogel verdunt word,  
 dan moet ook dezelve zich uitzetten (§. 80.  
*T. I. Exper.*). En daar van daan komt het, Het het  
dier op-  
gebla-  
zen word.  
 dat het dier sterk opgeblaazen word, even  
 als of het opzweelde. Maar zo veel als de  
 lugt op de borst drukt, om ze uit te zetten;  
 zo veel moet ze ook op de Longe drukken  
 (§. 109. *T. I. Exper.*). Derhalven bevordert  
 deze drukking den uitgang der lugt uit de  
 Longe. Mogelyk zullen sommige meenen, tegen-  
weering  
word  
bevat-  
word.  
 dat de Longe deswegen geheel niet konne op-  
 zwellen, maar veel eer meer t'zamen ge-  
 drukt wierd, als ze van te vooren was. Maar  
 men gelieve de zaak naauwkeurig te over-  
 weegen, zo zal men ten eersten bevinden,  
 dat deze meening ongegrond zy. De lugt  
 drukt rondom alle deelen van de borst, die  
 de holligheid formeeren, en dryft ze in een  
 verheven gedaante van een, gelyk het zich  
 oogenschynlyk vertoont. Dewyl nu hier  
 door de binnenste holligheid wyder gemaakt  
 word; zo word ook de lugt dunder, en der-  
 halven kan in de verdunde lugt noch zo  
 veele lugt in de Longe blyven, die met haar  
 eenerlei graad van verdunning heeft; ten

§. 103. minsten in 't begin , als de lugt onder de klokke mede noch niet geheel en al uitgepompt is. Maar wy zien , dat ook alsdan de krop en Longe (§. 101.) noch opgeblazen blyven. Derhalven verhindert ook het gebrek der lugt onder de klokke niet , dat 'er niet noch eenige in de Longe konde blyven , die met die in de holligheid van de borst eenerlei graad van verdunning heeft.

Verandering in het Hert.

Het Hert legt van gelyken in de holligheid van de borst by de Longe, en derhalven moet ook de lugt daar in het zelve eenigzins van malkander dryven. Dewyl men nu hier uit noch niet begrypen kan , wat de eigentlyke oorzaak zy , waarom de duif of een andere vogel dood blyft ; zo was ik begeerig , om dit verder na te vorschen. Ik liet derhalven geen lugt van buiten daar in gaan , als de vogel de trekkingen kreeg ; maar wachtte , tot dat geen leven meer daar in te bespeuren

Hoe de vogel, dood gebleven zynde, bevonden werd.

was. Als dan plukte ik alle de veëren van 't hoofd af , en wierd gewaar , dat achterwaarts by de kleine harssenen alles met bloed onderlopen was. Als ik het bekkeneel opende , vond ik by de kleine harssenen ook iets geronnen bloed. Ik sneed in het vleesch van de borst ; maar als de vogel langen tyd was gequelt geworden , zo en liep 'er geen

Menigte des bloeds in de ooren van 't hert.

eenig droppel bloeds uit. Als ik de borst opende , zag men aldaar de Longe geheel t'zamengeperst leggen , het hert aan zich was wat verwelkt , en omtrent de ooren stond het bloed in een groote menigte by een , zo dat het daar overvloedig uit liep , als men aldaar eene opening maakte. In de holligheden

den van 't hert nam men ook iets van ge-  
ronnen bloed waar. En zodanig heb ik 't al-  
tyd bevonden, wanneer ik vogelen, duiven  
en hoenderen, die in een lugt-ledige ruim-  
te waren dood gebleven, opende. Doch  
men moet zich wel wachten, als men den  
vogel opent, dat men omtrent het hert niets  
komt te ſcheuren; want anders loopt het  
bloed in de holligheid van de borſt uit, en  
men kan ligt verleid worden om te geloo-  
ven, als of 'er een ader ware geborſten, en  
het bloed daar door buiten gevat zy. My  
dunkt nu, dat men hier uit konne zien, wat  
de eigentlyke oorzaak zy, waarom het dier  
dood blyft, namelyk, dewyl het bloed in  
een groote menigte tot het herte toevloeyt,  
zo dat het zelve niet meer vermogend is, om  
alles zo ſchielyk voort te dryven, en dewyl  
teffens het hert door de uitſpanning der lugt  
in zyne beweeging verhindert word. Want  
even daar uit ontſtaat de ſterke hert-klop-  
ping, als het dier gaat ſterven, dewyl het  
hert zeer ſchielyk het bloed voort-dryft,  
tot dat het zich laaſtelyk niet meer ſchielyk  
genoeg kan beweegen. Ja dewyl het bloed  
zo ſchielyk van het herte in menigte voort  
gedreven word: zo ryſt het ook in grooter  
menigte tot het hoofd op, en word aldaar  
zomtyds by de kleine harſſenen buiten ge-  
vat. Ondertuſſchen, dewyl geen bloed-  
vat barſt, noch iets bezeert word, wat tot den  
omloop van 't bloed vereiſcht word; zo is  
't geen wonder, dat het dier wederom by  
komt, als 't verſche lugt krygt te ſcheppen.  
Doch juſt deswegen, dewyl het wederom

Oorzak-  
tigheid  
in het  
openen

Oorzaak  
van de  
dood in  
een lugt-  
ledige  
ruimte

## 410 VII. H O O F D S T U K ,

§. 103. by komt, als 't versche lugt schept; zo moet  
 104. de al te zeer binnen het zelve uitgebreide  
 lugt aan de beweeging van 't herte hin-  
 derlyk zyn. Zo dra nu deze hindernis be-  
 nomen word, gaat de beweeging van 't hert  
 beter voort, en het overvloedige bloed kan  
 wederom ordentelyk voort gedreven wor-  
 den. Het hert dryft het bloed, 't welk hem  
 toegevoert word, eerst in de Longen, en  
 als 't van daar wederom te rug komt, eerst  
 verder voort. Derhalven, als de Longen  
 al te zeer opgeblaazen zyn, ook in dezelve  
 weinig of geheel geen lugt meer is; zo  
 moet ook de beweeging van 't bloed door  
 dezelve niet meer ordentelyk kunnen voort-  
 gaan.

Van de  
 viervoet-  
 tige die-  
 ren in  
 een lugt-  
 ledige  
 ruimte.

§. 104. Ik heb ook Katten, Konynen,  
 Muizen, enz. op het bord van de Lugt-  
 pomp gezet, en 'er de lugt uit gepompt: de  
 zelve zyn insgelyks, by de eerste uithaling,  
 aanstonds wakker geworden, en hebben  
 zich na haar wyze bewogen. By het voort-  
 gaan met de uitpomping hebben ze ook  
 trekkingen gekregen, en, wanneer men we-  
 derom lugt liet daar in gaan, zyn ze weder-  
 om by gekomen, maar als men niet haast-  
 lyk lugt daar in liet, zo bleeven ze gelyk  
 als de vogelen dood. By de viervoetige die-  
 ren is de holligheit van de borst, waar in  
 de longe met het hert hangt, zo wel als by  
 de vogelen met lugt vervult, en noch daar-  
 enboven van de holligheit in den onderbuik  
 door een dwars-vlies afgescheiden. Derhal-  
 ven vind ook al dat gene, wat voorheen (§.  
 103.) van de vogelen is gezegd geworden,

zo als een iegelyk ligt ziet, by de viervoetige dieren plaats, zynde dus onnodig, om het zelve noch eens te herhalen. Doch merk ik dit noch aan: het bloed in de aderen is warm, zo lang als 't in de beweeging is, en het dier leeft. Derhalven, dewyl in een lugt-ledige ruimte het bloed door de lugt, die in 't zelve is (§. 152. *T. I. Exper.*), zeer sterk uit malkander gedreven word (§. 150. *T. I. Exper.*); zo is 'er geen reden, waarom zulks niet ook in de aderen zou volgen, alhoewel niet in zulk een grooten Trap, om dat de vliezen van de bloed-vaten het tegen houden. Doch dewyl zich dezelve laten uitrekken, zo kan zich niet alleen het bloed zeer sterk uitbreiden, maar ook de vliezen van de bloed- en slag-aderen kunnen zeer sterk uitgerekte worden. En hier heeft men te overweegen, of niet het bloed daar door tot het stil-staan gebracht word, en dit geschiedende, wat 'er verder uit volgen moet, 't welk ook inzonderheid uit deze omstandigheid waarschyntlyker word, dewyl het bloed in de dieren zich ordentlyk beweegt, als men 'er lugt laat in gaan, voor en al eer het eerst met den mond wederom lugt geschept heeft. Want zo dra 'er lugt in komt, valt het bloed wederom t'zamen en de vliezen der bloed-vaten worden van haar buitengewone spanning wederom bevryt. Maar in de longen komt de lugt niet op eenmaal wederom in te dringen: want voor zich zelfs valt 'er geheel en al geene in. Verandering des bloeds in de aderen.

Verandering in de Longen.

§. 104. (§. 101.) Derhalven moet ze het dier door  
 105. een sterke adem-haling daar in brengen; 't

Waarom  
 men het  
 dier, zon-  
 der lugt  
 zynde,  
 schielyk  
 moet te  
 hulpe  
 komen.

Waar-  
 schou-  
 wing.

Van de  
 Kikvor-  
 schen in  
 een lugt-  
 ledige  
 ruimte.

ademt. Doch men kan hier uit mede zien, waarom men het dier schielyk moet te hulpe komen, namelyk eer dat zich te veel bloed omtrent het hert vergadert, als 't welk het zelve niet meer vermogend is om voort te dryven. Wil men door de ondervinding 'er van overtuigt worden, dat de aderen in een lugt-ledige ruimte opzwellen; zo kan men zulks in de ooren van de konynen zien, als welke doorschynend zyn, wanneer ze tegen het licht gehouden worden, en het oog daar achter staat, waar in alsdan de bloed-vaten zeer duidelyk te zien zyn. Men ziet, dat by deze Proefneming zeer veel voorvalt om te overweegen, en, hoewel ze zo dikwils is aangesteld geworden, men echter door dezelve niets verder opgemaakt heeft, dan dat de dieren zonder lugt niet kunnen leven. Wanneer de dieren in een lugt-ledige ruimte komen te sterven; dan laten ze gemeenlyk iets van haar vuiligheid achter weg gaan. Dewyl nu de vuiligheid der katten leelyk stinkt; zo word men gemeenlyk van dezelve zeer slecht betaalt, als men de Proef tot haaren dood toe vervolgt.

§. 105. Ik heb ook Kikvorschen onder de klokke gebracht, en de lugt daar uit gepompt, welke sterk opgeblazen wierden, gelyk als een blaas (§. 80. *T. I. Exper.*). Zy zyn dikwils om hoog gerezen, hebben de voorste voeten aan de glaze klokke geleid, en



en zyn op de achterste voeten staan geblee- §. 105.  
 ven. Alſchoon ze een lange tyd onder de  
 zuiver uitgepompte klokke bleeven, zyn ze  
 echter niet geſtorven. Zo dra men de lugt  
 wederom liet daar in gaan, wierd het li-  
 chaam wederom t'zamen gedrukt, gelyk als  
 een blaas t'zamen valt: waar uit men ziet,  
 dat ze veel lugt in zich hebben, dewelke  
 onder de klokke uit hen meeftendeels uit  
 vaart, terwyl de lugt onder de klokke door  
 het uitpompen verdunt word (§. 81. T. I.  
*Exper.*). Hoc dit eigentlyk toegaat, kan  
 men afmeten uit het geene, wat te vooren  
 in een gelykvormig geval van de longen is  
 gezegd geworden. Wanneer men den kik-  
 vorſch in den ontſanger ſtelt, of ook aan  
 deſelfs dekzel ophangt, 't welk men kan  
 warm maken, als 'er de lugt uitgepompt  
 word (§. 105. T. II. *Exper.*); dan blaast zich  
 dezelve noch veel meer op, dewyl de warm-  
 te de lugt zeer uit malkander dryft (§. 133.  
 T. I. *Exper.*). Dewyl nu een kikvorſch zo  
 veel lugt in zich heeft; zo verwondert men  
 zich gemeenlyk, waarom hy zo lange in  
 een lugt-ledige ruimte kan leven, nadien an-  
 dere dieren, als de vogelen, en viervoetige  
 dieren (§. 103. 104.) ten eerſten ſterven, als  
 'er de lugt geheel uitgepompt word. Maar  
 wie gade ſlaat het geene, wat voorheen  
 (§. §. *cit.*) van de veranderingen, welke in een  
 dier voorgaan, als 't of in een verdunde  
 lugt, of in een lugt-ledige ruimte gebracht  
 word, wydloopig is verklaart geworden;  
 die zal haalt ophouden van zich te verwonde-  
 ren. Offchoon een kikvorſch meer lugt in  
 zyn

Verklaar-  
 ring der  
 verande-  
 ring, die  
 zich in  
 dezelve  
 vertoont.

Waarom  
 een kik-  
 vorſch  
 lang zon-  
 der lugt  
 kan  
 leven.

§. 105. zyn lichaam heeft, dan een ander dier, zo  
 behoeft het deswegen echter niet, dat 'er  
 uit gebrek van lugt meerder nadeelige ver-  
 anderingen in de sappen zouden ontstaan,  
 dan by andere dieren, die minder lugt heb-  
 ben. Ja dat 'er in der daad minder verande-  
 ring in voortgaat, blykt juist daar uit, de-  
 wyl ze niet zo ligt als andere dieren komen  
 te sterven. Ondertusschen is 't merkwaar-  
 dig, dat de kikvorsch in den beginne, wan-  
 neer de lugt uitgepompt word, den mond  
 open doet, maar naderhand vast toefluit,  
 als men met de uitpomping volhardt: 't welk  
 genoegzaam aantoot, dat hy moet bespeu-  
 ren, hoe hem de lugt door den open mond  
 ontgaat, en daar door aangezet word om  
 den mond toe te sluiten. Onaangezien ik  
 dikwils kikvorschen onder den ontfanger  
 aan de Lugt-pomp hebbe gebracht; heb ik  
 echter zelden gewacht, tot dat ze gestor-  
 ven zyn, dewyl zy het al te lange maakten.  
 Ik heb ook kikvorschen in 't water in den  
 visch-ontfanger, dien ik by een andere gele-  
 gentheid (§. 66.) beschreeven hebbe, gezet.  
 In den beginne zyn ze in 't water onder ge-  
 gaan. Wanneer ik de lugt begon uit te  
 pompen, gaven ze zich in 't water om hoog,  
 en roeiden in 't zelve. Als ze sterk opge-  
 blaazen wierden, kwamen ze geheel en al  
 om hoog, en bleeven 'er boven op dryven.  
 Dewyl aan de zaak niet veel gelegen legt,  
 zo acht ik ook onnodig om de Proefneming  
 op 't nieuw te hervatten, en alle de byzon-  
 dere omstandigheden daar by aan te merken.  
 Het schiet my ook te binnen, dat ik zom-  
 tyds

Byzonde-  
 re om-  
 standig-  
 heid.

Verande-  
 ring der  
 kikvor-  
 schen  
 onder  
 lugt in 't  
 water.

Kreeften  
 in een

tyds Kreeften onder den ontfanger aan de §. 105.  
Lugt-pomp gebracht hebbe, welke niet al- 106.  
leen rond om gekropen, maar ook zom- 107.  
tyds aan de klokke om hoog gerezen zyn: <sup>lugt-ledi-</sup>  
maar zy hebben een goede tyd in een lugt-<sup>ge ruim-</sup>  
ledige ruimte gelegen, en zyn echter niet <sup>te</sup>  
gestorven.

§. 106. In even den zelven visch-ontfan- <sup>Van de</sup>  
ger, niet geheel vol met water gevuld, heb ik <sup>visschen</sup>  
zomtyds visschen van verscheide aart gezet, <sup>in een</sup>  
en de lugt na behooren daar uit gepompt. Het <sup>lugt-ledi-</sup>  
geheugt my ook zeer wel, dat ze in den be <sup>ge ruim-</sup>  
ginne zyn onder gegaan, en zich onder in <sup>te</sup>  
de geel-kopere pyp, waar het glas ingelymt  
is, verborgen hebben; maar zo dra de eer-  
ste uithaling van den zuiger in de Lugt-pomp  
gedaan was, zyn ze wederom te voorschyn  
en om hoog gekomen. Het is ook niet an-  
ders, dan of ik het noch tegenwoordig zag;  
hoe ze sterk opgeblaazen wierden, na dat  
ik met het uitpompen voortging, en einde-  
lyk op de rugge leggende, den buik om  
hoog keerden, en boven op 't water verkeert  
zwemden; daarentegen, wanneer ik 'er by  
tyds lugt in liet gaan, zich weder om keer-  
den, en te grond gingen. Maar dewyl ik  
nu geen diergelyken ontfanger by der hand  
hebbe, zo kan ik geene Proefneming daar me-  
de hervatten.

§. 107. Men pleegt zich gemeenlyk te ver- <sup>Doodo</sup>  
wonderen, dat de dieren, die in een oogen- <sup>dieren</sup>  
blik schynen dood te blyven, wederom tot <sup>worden</sup>  
zich zelven komen en het leven behouden, <sup>levendig</sup>  
als men hen in het oogenblik, waar in ze <sup>gemaakt.</sup>  
zouden komen te sterven, wederom versche  
lugt

§. 107. lugt laat toevloeijen: maar veel wonderbaarder zyn de twee Engelsche Proefnemingen, die *Derham* (\*) aanhaalt, en hier verdienen beschreeven te worden. Een Engelsch Genees-meester, *D. Croon*, die een *Professor* in 't *Gresbamsche Collegie te Londen* geweest, en door zyne Schriften aan de geleerde Genees-heeren niet onbekend is, heeft in tegenwoordigheid van het Koninglyke Genootschap te *Londen* een *Hoën* met een koorde verworpd, zo dat men niet de minste beweging by het zelve meer bespeurde, waar uit men eenig kenteken van zyn leven hadde konne bemerken. Als nu ieder een het hoën voor dood hield, heeft hy door de lugt-pyp wat lugt, zonder twyffel door middel van een blaasbalg, daar in geblaazen, en het hoën is daar door wederom levendig geworden. Dewyl het hoën geene beweging meer gehad heeft; zo moet het bloed, en het hert, 't welk het zelve beweegt, hebben stille gestaan: want zo lang het hert slaat, en het bloed zich beweegt, is een dier niet dood. Derhalven, dewyl het wederom is levendig geworden, als men lugt in de *Longe* blies; zo moet het bloed daar door wederom in beweging gebracht zyn. Wanneer men lugt in de *Longe* heeft ingeblaazen; dan heeft zich dezelve uit malkander gegeven, en dewyl ze daar door de binnen-lugt in de borst heeft t'zamen gedrukt; zo moet die ook dichter zyn geworden, als de

bui-

(\*) *Phyico-Theology. lib. 4, c. 7. not. 1. p. m. 146. 147.*

buitenſte lugt, en die geene, welke in den §. 107.  
 beginne daar in was. De lugt, welke kracht  
 om te drukken is vermeerderd geworden,  
 heeft ook ſterker als te vooren op de aderen  
 gedrukt, en op zulken wyze is het bloed  
 tegen het hert voortgeſtoten. Dewyl nu  
 daar door zelfs het hert is wakker gewor-  
 den, en het bloed noch niet koud noch ge-  
 ronnen, noch in iets anders bezeert is ge-  
 weeft, waar door de beweging van 't bloed  
 hadde kunnen ophouden; zo heeft de in de  
 Longe geblaazene lugt dezelve heel wel  
 wederom kunnen vernieuwen, en het hert  
 heeft op zulken wyze zyn leven wederom  
 verkregen, 't welk het zelve anders nooit  
 wederom zou bekomen hebben. Deze Proef-  
 neming heeft tot de andere aanleiding gege-  
 ven, die een ander Genees-meefter *Walſher*  
*Needman*, in tegenwoordigheid van den ver-  
 maarden *Boyle* en andere te *Oxford* heeft  
 aangeſtelt. Dezelve heeft een Hond opge-  
 hangen, en die niet eerder los gemaakt, tot  
 dat hy bemerkte heeft, dat het hert zich  
 niet meer beweegde. Zo dra hy hem af-  
 ſneed, opende hy hem zonder het minſte  
 rydverlies, en blies door de melk-borſt-ader,  
 in 't Latyn *duſtus thoracicus*, of na den eer-  
 ſten ontdekker *Pecquet*, *duſtus Pecquetianus*  
 genoemd, in dezelve. Daar door is het  
 bloed, en met het zelve het hert wederom  
 in beweging gebracht geworden, en de  
 hond kreeg zyn leven wederom. Hier door  
 word bevestigd, dat, wanneer het bloed  
 niet verre van het hert in beweging ge-  
 bracht, en wel tegen het hert toe gedreven  
 word,

Tweede  
 Proefne-  
 ming  
 met een  
 opge-  
 hangen  
 Hond

Reden  
 daar van.

§. 107. word , het hert teffens zich begint te be-  
 108. weegen. En dus bemerkt men 'er uit, dat  
 wy de waare oorzaak, waarom het hoen is  
 wederom levendig geworden , aangegeven  
 hebben , namelyk dewyl men door de lugt-  
 pyp in de Longe heeft ingeblaazen. Doch  
 men ziet ook teffens, dat het leven weg is,  
 zo dra het hert stille staat, en met hem de  
 beweeging van 't bloed ophoudt; daarente-  
 gen het zelve wederom in den oogenblik  
 voortkomt, wanneer het bloed, en met hem  
 het hert in beweeging gebracht word.

De vo-  
 gelen  
 ſterven  
 van den  
 kolen-  
 damp in  
 een voch-  
 tige lugt.  
*Jenaiſche*  
 Geesten  
 bezwee-  
 ring.

§. 108. Toen *Anno* 1715. in de Kers-nacht  
 twee Huislieden met een Student van *Jena*  
 in een Wynbergs-huisje , om een ſchat te  
 heffen , voornemens waren de Geesten te  
 bezweeren, en daar na in de Kers-dag's na-  
 middags dood, maar de Student half dood  
 en ſpraakloos gevonden wierden; zo wierd  
 een gerucht verſpreid, als of de Duivel hen  
 de hals gebroken, en deze zo jammerlyk ge-  
 handelt hadde, dewyl men gemeenlyk daar  
 voor houdt, dat de bezweering der Geesten,  
 ('t welk eene uit de oude Ooſterſche wys-  
 geerte voortgeplante dwaaling is, en uit gebrek  
 van de kennis der Natuur ontsprongen),  
 niets anders als een Duivels-banning zy, en  
 derhalven die geenen by den Duivel hul-  
 pe verzochten, welke de Geesten bezwee-  
 den, op dat ze hen by het ſchat-graven zou-  
 den behulpzaam zyn. Doch dewyl nu vol-  
 gens het weêr in dien tyd bekend was, dat  
 de lugt in de Kers-nacht ongemeen vochtig  
 geweest is, terwyl wy wel geen volkomen  
 zacht, doch juist geen zo koud weêr , dat  
 het

het vroom, gehad hebben; en daarenboven de §. 108.  
 Geesten Bezweerders een kool-vuur in het  
 naauwe Wynbergs-huisje hadden gehad; zo  
 kwam ik op de vermoeding, of niet moge-  
 lyk de kolen-damp in de vochtige lugt dit  
 ongeluk zou kunnen veroorzaakt hebben;  
 't welk ook naderhand de vermaarde Ge-  
 nees-heer in Halle, Hof-raad Hoffman, in  
 een byzonder Geschrift opentlyk staande  
 gehouden heeft. Dit gaf my aanleiding om  
 eene Proefneming met een vogel aan te stel-  
 len. Ten dien einde leide ik een gloeiende  
 koole op een pot-dekzel van yzer-blek, en  
 stelde het zelve op het vochtige leër op het  
 bord der Lugt-pomp, om daar door teffens  
 een vochtige damp te verwekken. Ik dekte  
 voorts de grootste glaze klok, die ik bezat,  
 en waar onder ik de Proef met de Kat en de  
 Konynen (§. 104.) hadde aangestelt, daar  
 over heen; en met eens stelde ik 'er den  
 vogel onder. Naauwelyks hadde ik de klok  
 aan het leër vast gezet, zo kreeg de vogel  
 trekkingen, en viel dood ter neer. Als ik  
 zag, dat zich de vogel over wierp, nam ik  
 de klok ten eersten weg, en daar kwam my  
 een zeer kwaadruikende waassem tegen. Ik  
 leide den vogel aanstonds in een versche  
 lugt; maar hy kwam niet wederom tot zich  
 zelve. Als ik de veëren van 't hoofd af-  
 plukte, en den vogel opende, bevond ik al-  
 les even zo, gelyk als of hy in een lugt-le-  
 dige ruimte gestorven was (§. 103.). Hier  
 uit was nu na myn oordeel blykbaar, dat de  
 koolen-damp in een vochtige lugt dooden  
 konne. Doch onaangezien ik uit reden

Beschry-  
 ving der  
 Proefne-  
 ming.

Hoe de  
 doode  
 vogel be-  
 vonden  
 is.

§. 108. van deze Proefneming, met des te meerder toevertrouwen de meening van den Hof-raad *Hoffman* byvalle, namelyk dat ook de *Jenaische* Bezweerdere in de vochtige lugt door den koolen damp zyn omgekomen, en behalven dit oordeele, dat de verdichte Geesten, welke den Mensch, na de oude Oostersche Wysgeerte, in haar geluk zullen hulp bewyzen, geene Duivels; maar niets zyn; zo volgt echter geenzins daar uit, dat dit doen geen zonde geweest zy, noch ook dat het daar by voorgevallen ongeluk, hoewel het zyne natuurlyke oorzaken heeft gehad, niet voor een Goddelyke straffe konde aangezien worden (§. 30. *Mor.*); 't welk ik daarom aanmerke, op dat ik by de tegengezinde in geen onverdient verdacht geraake, als of ik aan ydel-gezinde Menschen water op haar moolen wilde leiden, als welken ik veel eer de gelegenheid om te spotten ontneme, vermits ik hen toone, hoe men hen kan toestaan al wat ze begeeren, en echter uit de van hen zelve bewilligde gronden beweeren mag, wat 'er de Gods-geleerden mogelyk van oordeelen. Maar deze moeten hun oordeel uit waare gronden bewyzen, en niet uit zulke, die de tegenstryder verwerpt, en die ze nooit als waare gronden bewyzen kunnen. Ik bevinde doorgaans, dat, als men tegen de Godverzakere en andere verachtere of van alle Religien in 't gemeen, of ook van den Christelyken Godsdienst, ja in 't byzonder tegen een zeker gezindheid van dezelve wil zintwisten, men geen klein nadeel veroorzaakt, wanneer

Of de  
Geesten  
bezwee-  
ring een  
Zonde  
zy.

Hoe de  
verach-  
tere van  
den  
Gods-  
dienst te  
overtui-  
gen zyn.

men



men verwerpt, wat men zou toestaan, en § 108.  
derhalven met onrechte wapenen slydt; 109.  
maar met den zelfden uitflag, dien iemand  
ondervint, als hy in de lugt slykt. Ik steu-  
ne altyd op de waarheid; en trachte, zo  
veel als 't mogelyk is, van ieder een billyk  
en redelyk bevonden te worden. Ik legge  
niemand zyne dwaaling veel minder de waar-  
heid te last: en ben echter in staat om met  
een grond der waarheid te verdedigen, wat  
hier en daar van de verachters der Religie  
belacht word, als welke geene vertellingen  
en onwaarheden tot haar bevestiging ge-  
bruikt.

§. 109. Men vind hier en daar noch ver- Waarom  
scheide nuttelyke Proefnemingen, welke niets  
bekwaame Genees-heeren ten deele met meerder  
gantsche dieren, ten deele met verscheide van de  
deelen van dezelve hebben aangestelt, en Dieren  
die ons in de verklaring der Natuur geen byge-  
klein licht kunnen geven: maar dewyl ik bracht  
voornamelyk van zins ben, het geene te be- woud  
schryven, wat ik in myne *Collegia experimen-*  
*talia* kan toonen en verklaren; zo zal ik  
het overige tot op een andere plaats uitstel-  
len, alwaar ik een grond daar uit zal kunnen  
trekken, om eenige Natuur-stelling daar door  
te bevestigen. Ondertusschen, dewyl noch  
eenige Proefnemingen aangegeven worden,  
welke de zinnen aangaan; zo zal ik in het  
volgende Hoofdstuk noch wat weinigs daar  
van bybrengen.



*Achtste Hoofdstuk.*

*Van de Zinnen.*

§. 110.

§. 110. **W**at nu het Oog aangaat, zo heb ik al op een ander plaats (§. 24. 37. *Opt.*) genoegzaam verklaart, dat men met de kryftallyne vochtigheid van het oog al die geenen Proefnemingen kan aanstellen, die men door een verheven geflepen glas onderneemt (§. 148. & *seqq. T. II. Exper.*): 't welk ook geheel en al niet te verwonderen is, want beide komen voor zo verre met malkander overeen, als tot de ftraal-brekking vereifcht word, terwyl het licht door ze heen valt. En dit heeft *Kepler* aanleiding gegeven, om de waare gefchapenheid van het zien, die voor zyne tyd verborgen was, eerst te ontdekken (\*), vermits hy getoont heeft, dat door middel van de kryftallyne vochtigheid de ftraalen, welke van de zaken in 't oog vallen, zodanig gebroken worden, dat alle die geenen, welke van een punt afkomen, zich wederom met malkander in een punt vereenigen, en daar door de zaken achter op het netvormige vliesje afgebeeld worden: 't welk *Porta* niet bereikt heeft, hoewel hy na daar by was (†),

Hoe  
*Kepler* de  
gefcha-  
penheid  
van het  
zien ont-  
dekt  
heeft.

20

(\*) In *Paralipom. ad Vitellionem. p. 168. & seqq.*

(†) *Magia naturalis lib. 17. c. 6.*

zo als 't *Kepler* omftandiglyk uitvoert (\*). §. 110.  
 Op dat ik nu den geenen, die in 't naden-  
 ken ongeoeffend zyn, des te duidelyker  
 mogte toonen, dat in der daad in het oog  
 door middel van de kryftallyne vochtigheid  
 geen andere verandering voortgebracht word,  
 dan in een verduisterde ruimte door een aan  
 beide zyde verheven geflepen glas; zo heb  
 ik 't op de volgende wyze aangevat. Voor <sup>De</sup>  
 eerst heb ik een versch Offen-oog genomen, <sup>Proefne-</sup>  
 en, na den zin van *des Cartes* (†), achterwaarts <sup>ming van</sup>  
 de vliezen afgefcheiden, tot dat men de <sup>des Cartes</sup>  
 glaze vochtigheid vry konde zien. Dezelve <sup>met een</sup>  
 heb ik met een vliesje uit een Eijer fchille <sup>Offen-</sup>  
 overgekleed, op dat dit het nervormige <sup>oog.</sup>  
 vliesje voorftelde. Zomtyds heb ik dit vlies-  
 je onbezeert behouden, en dus geen ander  
 van doen gehad om daar op te plakken. Na  
 dat alles op zulken wyze toebereid was,  
 heb ik een brandende kaars voor het oog  
 gefteit, en allengskens verder en verder te  
 rug gehaalt, tot dat zich het licht, hoewel  
 verkeert, op het achterfte vliesje voorftel-  
 de. En derhalven zag men, dat het beeld <sup>Hoe zich</sup>  
 van 't licht in het oog waarlyk zodanig <sup>de zaken</sup>  
 fcheen, gelyk als het zich op het papier <sup>in het</sup>  
 vertoont, wanneer men de kryftallyne voch- <sup>oog af-</sup>  
 tigheid uit het oog neemt, en voor het licht <sup>beelden.</sup>  
 maar het papier achter dezelve houdt. Men  
 kan ook, zo als *des Cartes* aangeeft, in een  
 bord een rond gat, na de grootte van 't oog,  
 laten fnyden, en het oog daar in zetten.

Want

(\*) *Dioptr. c. 6. p. m. 21. & seq.*



§. 110. Want als men het zelve tegen zaken houdt , welke van de zonne sterk verlicht worden , en men zich daar achter stelt ; dan is ons oog in 't donker , en men kan de afgebeelde zaken , gelyk als voorheen het licht in het Offen-oog zien. Ik heb het bord in het venster van een verduisterde kamer gezet , en de daar tegen over staande zaken zeer duidelyk op het vliesje te zien gekregen , dat over het Offen-oog heen geplakt was. Naderhand heb ik een konstig oog laten vervaardigen , op dat ik ze beide tegens malkander konde vergelyken. Ik liet twee halve kogelen in de middellyn omtrent 2 duim 8 lynen van hout draaijen , die men door middel van een voege in AC zeer gemakke-lyk aan malkander konde vast zetten. By B is een cirkel-ronde opening 5 lynen wyd , met een kleine verdieping , om een rond glaasje daar in te drukken , 't welk verhindert , dat 'er geen stof van buiten in komt en nochtans doorschynend is , op dat het licht van buiten daar in kan vallen. Van binnen is by het gat B een kleine pyp E aangedraait , waar in men een ander F kan steken , die zich heen en weêr schuiven laat. In deze pyp is een aan beide zyde verheven geslepen glas vast gezet , 't welk de plaats van de kristallyne vochtigheid bekleedt. In de andere halve kogel word insgelyks achterwaarts een rond gat gemaakt , doch veel wyder dan dat by B , omtrent 12 lynen wyd , op dat men een houte pyp G daar in kan steken. In deze word een dof geslepen glas ingezet , 't welk aan beide zyden plat en even

Beschry-  
ving van  
een kon-  
stig oog.  
Tab. XII.  
Fig. 67.

even is, en het vliesje in 't oog, waar zich §. 110.  
de zaken op afbeelden, voorstelt. De 111.  
opening van deze kogel B hebbe ik te-  
gen het licht van een brandende kaars ge-  
houden en de pyp FG zo lang gedraait, tot  
dat zich het licht op het dof geslepen glas  
duidelijk vertoonde, even als voorheen op  
de grond van het oog. Daar na heb ik de o-  
pening der kogel B tegen andere zaken ge-  
keert, en die hebben zich wederom achter  
op het dof geslepen glas, gelyk als voorheen  
op de grond van 't oog afgeschildert. Het vergely-  
eenigste onderscheid was dit, dat de beel- king met  
den in het kunstige oog iets grooter waren het na-  
dan in het natuurlijke, waar van de oorzaak tuerlyke  
ligt te kennen is. Namelyk het geslepen oog.  
glas hadde zyn verheven vlakke van een  
grooter kogel, als de krystallyne vochtig-  
heid: nu is bekend, dat in dit geval ook de  
beelden moeten grooter weeten (§. 149. T.  
II. Exper.).

§. 111. Daar zyn veele aangename Proef- Waariets  
nemingen, aangaande het zien, aan te stel- meeders  
len; maar ik vinde onnodig om dezelve hier aangaan-  
uitvoeriglyk te beschryven, alhoewel ik ge- de het  
woon ben ze in myne *Collegia experimentalia* vinden  
te vertoonen. De Spiegelz hebben recht by- is.  
zondere eigenschappen, die in der daad on- Eigen-  
der de allerwonderbaarste zouden te reke- schappen  
nen zyn, by aldien ze niet zo bekend wa- der Spie-  
ren. Doch dezelve zyn mede in de *Catop- gels.*  
*trica*, inzonderheid in de Latynsche Grond-  
beginzelen van dezelve, uitvoeriglyk be-  
weezen, nademaal alle deze zaken zich uit  
de wederomstuiting van 't licht met een wis-

§. 111. konstige zekerheid betoogen laten. Ik zal hier maar in 't kort de eigenschappen der Spiegels aanhalen ; zo zal men daar uit zo veel te ligter de grond van de Proefnemingen, die daar mede aangesteld worden, kunnen vinden. Een even Spiegel, diergelyke die geene zyn , welke tot het dagelykze gebruik dienen, stellen de zaken in haar rechte grootte, en zo verre achter den Spiegel, als ze van hem af staan , doch echter links voor, namelyk wat ter rechten zyde buiten den Spiegel is , ziet men ter linker zyde in den Spiegel , en wat ter linker buiten hem is , ziet men ter rechter in den zelve. Maar een glazen Spiegel , inzonderheid als hy dik is, stelt somtyds eene zaak meer dan eenmaal voor , 't welk men vooral by iets helders, *by voorbeeld*, een brandende kaars, wel zien kan. Als men dus een stoffe mogt hebben, die zich helder liet polysten gelyk als het glas, maar daar by ondoorschynend was; zo zou men betere Spiegels hebben, als de glaze zyn. Behalven dit komt een Spiegel ook het licht in een anderen zodanig wederom te stuiten , gelyk als het in den eersten inval. En dit is de reden, waarom men zich op den rugge, en van vooren teffens bezien kan , als men een Spiegel achter zich , en een voor zich heeft , en den zelve recht weet te stellen : als 't welk de ondervinding ligt leert, en de geschapenheid der weêrstuiting aan de hand geeft (§. 146. T. II. *Exper.*). De kogelronde Spiegels stellen de zaken klein , en niet verre achter den Spiegel voor , maar daar by wat bruinachtig , wanneer

Eigen-  
schappen  
van de  
evene  
Spiegels.

Eigen-  
schappen  
der ko-  
gel-ronde  
Spiegels.

nêr de zaken groot zyn. Derhalven als §. 111.  
men zulk eenen Spiegel voor den buik houdt,  
dan is de buik veel nader als het hoofd, en  
schynt daarom ook na proportie grooter dan  
het zelve, staat ook niet zo verre achter  
den Spiegel. Dieswegen verkrygt men als  
dan een grooten uitstekenden buik. De hol- <sup>Eigen-</sup>  
spiegels vergrooten, wanneer men dicht <sup>schappen</sup>  
daar by is, en stellen de zaken achter den <sup>van de</sup>  
Spiegel en opgerecht voor. Derhalven krygt <sup>Hol-</sup>  
het aangezicht, als men 'er in kykt, een  
geheel ander gedaante, als het aan zich zelfs  
heeft. Wanneer het vel recht fyn en wit  
is, dan blyft het in den hol-spiegel onver-  
andert. Maar diergelyke vind men zelden.  
Gemeenlyk lykt het aan een varkens-huit.  
Men konde deze Spiegel ook tot vergroo-  
ting van de zaken gebruiken, wanneer ze of  
zeer groot zyn, of deze niet nodig hebben  
veel vergroot te worden. Als men verder  
daar van weg gaat, dan word het beeld ach-  
ter den hol-spiegel geduurig grooter: in het  
brandt-punt verdwynt het geheel en al, en  
men ziet niets meer in den Spiegel, dat  
men konde onderscheiden. Hier na komt  
het beeld buiten den Spiegel, en wel ver-  
der daar uit, als de zaak van hem af staat.  
In het middelpunt van den Spiegel is het op  
de plaats, waar de zaak is, en bykans even  
zo groot. Zo dra het buiten den Spiegel  
komt, staat het verkeert. Derhalven, als  
men de hand in het middelpunt van den  
Spiegel houdt, dat is, in het middelpunt  
van de kogel, waar van hy zyne holligheid  
heeft; dan komt een andere hand uit den  
Spie-

§. 111. Spiegel, en legt zich op de onze, als of ons iemand de hand wilde geven. Wanneer men van den Spiegel ver af staat, dan ziet men de zaken kleinder dan ze zyn, en verkeert. Als men dit alles wel wil zien, zo laat men iemand den Spiegel houden, en neme een blooten degen, en vaare daar mede tegen den Spiegel toe; dan zal een andere degen uit den Spiegel komen, het hoofd van ons zal buiten den Spiegel verschynen, en wy zullen het zelve met den waaren degen kunnen doorhouwen. Des avonds kan men een licht in de lugt brengen op de plaats, waar geen is, 't welk niet en brandt. Maar noch beter geschied dit met een cylinder- of zuilen-vormige hol-spiegel, waar men de zaak binnen den Spiegel zetten en verbergen kan, maar het beeld in de open lugt te zien is, zonder dat men weet, hoe het daar heen komt. De beroemde Jesuit *Kircherus* heeft door zulk eenen Spiegel een brandende kaars in de lugt voorgestelt, en, dewyl het ieder een voor een waar licht aanzag, met veel verwondering den vinger een tydlang in de vlamme gehouden. De cylindrisch verhevene Spiegels stellen de zaken naar de lengte van den Spiegel lang, naar de breedte smal voor, en derhalven worden de zaken in dezelve ten hoogsten verftelt. Maar noch meer verstellen de Conische of kegelvormige Spiegels de zaken, als welke ze naar de lengte lang laten, maar na de breedte geduurig meer en meer verkleinen, hoe kleinder de cirkel-ronden tegen het punt toe worden. Derhalven pleegt men ook ver-

trok-

Eigen-  
schap  
der Cy-  
lindri-  
scheSpie-  
gels.

Eigen-  
schap  
der Co-  
nische  
Spiegels.



trokkene beelden te maken, die zich in den **§. III.** Spiegel duidelyk voorstellen, diergelyken ik geen kleine voorraad bezitte, om daar door de eigenschappen van deze Spiegels duidelyker te toonen. De Heer *Leupold* in *Leip-* Konst. werktuigen, om de beelden tot de Cylindrische en kegelvormige Spiegels te trekken. *zig* heeft byzondere werktuigen uitgevonden, waar door men deze beelden kan beschryven, diergelyke ik my ook door hem hebbe laten maken. Zy zyn wel na de scherpte van 't bewys niet rechtmâtig; maar zy voldoen nochtans naauwkeurig genoeg, voor zo veel, als daar toe nodig is, dat de beelden in den Spiegel rechtmâtig verschy-  
nen. Ik kan toonen, op wat voor eene manier hy ze heeft konnen voortbrengen, zonder een Geometrisch bewys van de aart en wyze, hoe deze Spiegels de straalen weêrom stuiten, en zonder op de meetkonstige grond acht te slaan, waar na anders deze beelden getekent worden, zo dat het een iegelyk, die niet de minste kennis van wis-  
konstige wetenschappen heeft, ligt kan begrypen: maar dewyl ik hier geen plaats noch ruimte hebbe, om de konst-werktuigen te beschryven, die men elders door hem zelfs (\*) beschreven vind, zo kan ik de grond daar van ook niet verklaaren. Daar zyn ook Byzondere soorten van Spiegels. noch andere soorten van Spiegels, welker eigenschappen zich uit het geene, wat dus verre is gezegt geworden, laten begrypen. Met deze Spiegels kan men allerlei Optische Proefnemingen aanstellen, die men hier en daar by die geenen vind, die van de *Optica*  
gc.

(\*) Act. Erid. Anno 1712. pag. 137.

§. 111. geschreven hebben , en die *Koblbans* in zyn  
 112. *Tractatu Optico* meestendeels heeft t'zamen  
 vergadert. Het is wel waar, dat de meeste  
 daar van schynen een enkele curiositeit te  
 zyn; maar zy kunnen nochtans alle, als men  
 ze maar weet te overweegen, zelfs in de  
 verklaring der Natuur en Kunst te passe ko-  
 men. Maar dewyl wy hier niet van zins  
 zyn, om alle de Proefnemingen te beschry-  
 ven, die men tot dit inzicht kan gebruiken;  
 maar alleen die geenen, welke wy voorna-  
 mentlyk in de beschouwing der Natuur zul-  
 len gebruiken; zo kan ik, gelyk geene an-  
 dere Proefnemingen, ook deze niet aanha-  
 len: veel meer zal ik de beschouwing van  
 dezelve tot op een andere plaats bewaaren,  
 waar in wy van zins zyn om verder te gaan,  
 als het tegenwoordig voornemen wil gedoo-  
 gen.

Gescha-  
 penheid  
 en ge-  
 bruik der  
 Verre-  
 kykers.

§. 112. De Verre-kykers vermeederen de  
 kracht om in de verheid te zien, zo als de  
 Vergroot-glazen in de nabyheid. Van deze  
 heb ik boven in 't zesde *Hoofdstuk* al aange-  
 weezen, dat ze tot de kennis der Natuur  
 geen kleine bevordering toebrengen. De  
 eerste hebben geen mindere nuttigheid, zo  
 als ik elders, namelyk in het tweede *Deel der*  
*Grond-beginzelen* van de *Astronomie*, getoond  
 hebbe. Het onderscheid der Verre-kykers  
 heb ik in de *Duitsche Grond-beginzelen* van de  
*Dioptrica* (§. 47. & *seqq.*) verklaart; maar  
 haren grond met een Geometrische zeker-  
 heid in de *Latynsche* (§. 130. & *seqq.*) be-  
 weezen. De gemeene Hollandsche bestaat  
 uit een verheven Objectief-glas, en een Oo-  
 gen.

gen-glas , dat een hol-glas is. In de Astro- §. 112.  
nomifche Verre-kykers zyn beide glazen ver-  
heven , doch zo dat het Objectief-glas zyne  
rondte van een grooter , maar het Oog-glas  
van een kleinder kogel heeft. Die op de  
Aarde gebruikt worden , zyn van de Astro-  
nomifche daar in onderfcheiden , dat ze drie  
verhevene Oog-glazen hebben. Hoe een  
ieder zoort van deze glazen het licht komt  
te breeken , heb ik alreeds door Proefne-  
mingen getoond (§. 148. T. II. Exper.) , en  
daar in is de grond te vinden , waarom de  
Verre-kykers de ver afstaande zaken als na-  
by , en teffens groot en duidelyk voorftellen.  
*Galilaëus* , die de eerfte in het begin van de  
voorleden Eeuwe geweest is , en met een  
groot succes den Hemel door een Verre-ky-  
ker befchouwt heeft ; gebruikte den Hol-  
landfchen daar toe , nadien men toen ter tyd  
van geen beteren kennis hadde. Maar be-  
dendaags bedient men zich van den Astro-  
nomifchen. Op de Aarde kan men de za-  
ken , die daar op gevonden worden , van  
naby befchouwen , of daar na toe gaande ,  
of ze by zich latende brengen , en derhal-  
ven gebruikt men geen Verre-kykers tot de  
kennis der natuurlyke dingen , die men op  
den Aardbodem vind. Diergelyke waarne-  
mingen zyn ook weinig of geheel en al niet  
befchreeven , of fchoon 'er gevallen mogten  
zyn , waar in men ze konde gebruiken. On-  
dertuffchen , dat 'er eenige konnen voorval-  
len , ziet men uit *Hugenius* Waarneming van  
de breeking des lights in de lugt (§. 151.  
T. II. Exper.) , en op een andere plaats (§.

Of men  
Verre-  
kykers  
ten dienft  
van de  
Natuur-  
kunde

§. 112. 285. *Astron.*) heb ik noch een ander voor-  
 beeld uit *Hevelii Selenographia* aangehaalt.

113. Daarentegen , dewyl de groote Werelds-  
 gebrui- lichamen verre van ons af staan , zo dat wy  
 ken kan. noch tot hen , noch zy tot ons kunnen na-  
 deren ; zo doen ons hier de Verre-kykers  
 voornamentlyk goede diensten , en brengen  
 ons tot eene kennis van zulke dingen , die  
 wy of geheel en al niet onderkennen , of  
 ten minsten geene zekerheid daar van zou-  
 den hebben. Maar wat wy van het geene,  
 't welk door de Verre-kykers is ontdekt ge-  
 worden , in de verklaring der Natuur kon-  
 nen gebruiken , zal ik op een andere plaats  
 aanhalen.

Van an- §. 113. Onder de Optische werktuigen be-  
 dere Op- hooren ook de driekantige *Prismata* , die wy  
 tische tot de Proefnemingen van de koleuren ge-  
 werktu- bruikt hebben (§. 158. & *seqq. T. II. Exper.*).  
 gen. *Zabn* (\*) heeft de Proefnemingen , die men  
 daar mede kan maken , wydloopig beschre-  
 ven : wy zullen hier voornamentlyk aanmer-  
 ken , hoe de zaken daar door gezien worden.

Tab. XII. Wanneer men het *Prisma* ABCDE zodanig  
 Fig. 68. houdt , dat de zyde DE aan de winkbraau-  
 wen legt , maar de kant AB nederwaarts ge-  
 keert is , en men door het *Prisma* onder by  
 de kanten heen ziet ; dan verschynen de za-  
 ken , die hooger als het *Prisma* gaan , om  
 laag , maar na de lengte vergroot , en de  
 rechte lynen verschynen als bogen. *By*  
*voorbeeld* ; Boeken in groot Quarto , ver-  
 schy-

(\*) In *Oculo artificiali fundam. 3. synt. 2. c. 3. f. m.*  
 498. & *seqq.*

schynen gelyk als groote Folianten. Hoe verder men de onderste kant AB van de neus weg keert, hoe grooter de zaken verschy-  
nen. Maar als men met het oog in dezelfde stelling boven door 't *Prisma* heen ziet; dan verschy-  
nen de zaken onvergroot, maar daar by verkeert. Wanneer men de kant AB op de neus zet, zodanig dat de vlakke ABDE een scheeve hoek met dezelve maakt, en de zyde DE iets van het voorhoofd afkeert; dan worden de zaken klein, maar de rechte lynen maken nochtans een boog. Wanneer men de kant DE aan de neus legt, zo dat de vlakke EDBA met den gezichteinder parallel is; dan ziet men de zaken onder het *Prisma* staande om hoog, en de rechte lynen maken een boog, waar van de zyde onderwaarts gekeert is, zo als ze van te vooren om hoog stond. Wanneer men in de eerste stelling van 't *Prisma* om hoog kykt, dan ziet men het onderste boven, en dus alles verkeert. Wanneer men de kant AB, naar de lengte van 't *Prisma*, langs de neus neer legt, en, het rechter oog toefluitende, het *Prisma* tegen het linker oog toekent, dan ziet men daar in het geene, wat achter ons ter rechter zyde staat, gelyk als of 't tegen het oog over stond. Wanneer men de breedte vlakke van 't *Prisma* EDBA recht tegen over het oog houdt; dan ziet men, wat ter zyden van het oog staat, recht tegen over het oog, gelyk als of 't voor ons stond, en dat naar de breedte zeer vergroot. Maar wanneer men door de kant by voorbeeld ter linker zyde heen ziet; dan ziet

§. 113.

Wanneer men ze verkeert ziet.

Wanneer ze klein verschy-  
nen.

Noch anders ver-  
anderin-  
gen in de vertoon-  
ning.

§. 113. men ter linker hand, gelyk als recht tegen over, wat ons ter rechter hand ter zyden staat. Dit zullen de voornaamste stellingen of veranderingen zyn, die men aan het *Prisma* kan geven of met het zelve ondernemen. Men kan 'er ook het kasje toe gebruiken, waar in men door middel van een *Prisma* de Regenboog voorstelt (§. 162. T. II. *Exper.*). Het is naar het aanzien een slecht werktuig, maar het brengt zo veel veranderlyks voort; inzonderheid als men het geen, wat de koleuren betreft (§. 153. & *seqq.* T. II. *Exper.*), mede daar by voegt, als men nooit zou denken: en derhalven kan het tot allerlei uitvindingen in de Konst aanleiding geven. De Heer *van Tschirnhausen* verhaalt hier van een voorbeeld (\*), over het welk hy in den beginne, eer dat hy wist, hoe het geschiede, zich zelfs verwonderde, en veel werks 'er van maakte. Namelyk, daar was een Konstenaar, die hadde een besloten kasje, waar in hy door een naauwe reet liet kyken: boven was het toegesloten, en ter zyden was onderwaarts een gat, waar door het licht konde invallen. Wanneer men nu door de reet daar in keek, dan zag men eene kogel, die van zich zelfs uit F in E, uit E in D, uit D in B, in de open lugt om hoog rees. De geheele konstgreep bestond daar in, dat het *Prisma*, gelyk voorheen beschreven is, voor de reet geplaatst was, en de grond van 't kasje daar door om hoog verscheen. De Heer *van Tschirnhausen* heeft eerst het kasje van buiten

Bedrie-  
ging der  
zinnen  
door een  
*Prisma*.

(\*) *Medicinae mentis part. 2. p. m. 196, 197.*

ten beschouwt, waar het gat was, en acht §. 113.  
 gegeven, waar men 't van binnen zag, daar  
 na heeft hy 'er met den vinger in gevoelt,  
 en het *Prisma* aangeraakt: maar als hem de  
 eigenschappen van 't *Prisma*, en de andere  
 geslepen glazen waren bekend geweest, dan  
 zou hy ten eersten zonder veele moeite en  
 verwondering het konst-stuk door een eeni-  
 ge sluit-reden hebben kunnen uitvinden. Ik  
 denke, dat men hier uit ziet, hoe die geene, Aanmer-  
king.  
 die in de Konst-werken wil te recht komen,  
 ook de eigenschappen der geslepene glazen,  
 ten minsten door de ondervinding, zich  
 moet kundig maken. Want als men tot het  
 gebruik van eene waarheid komt, dan is 't  
 even eens, of men ze door de ondervin-  
 ding of door het vernuft heeft leeren ken-  
 nen. Vorders worden onder de Optische Vereff-  
werk-  
tuigen ook die geene glazen gerekent, hydra.  
 waar door men eene zaak meer dan eens te  
 zien krygt. Dezelve zyn tweederlei. Ee-  
 nige verkleinen de zaken, die ze vermenig-  
 vuldigen; de andere laten hare grootte on-  
 verandert. De eerste bestaan, gelyk als de  
 Verre-kykers, uit twee verscheide glazen,  
 een Objectief-glas en een Oog-glas. Het Tab. XII.  
Fig. 7a.  
 Objectief-glas in AB is aan beide zyden bo-  
 ven geslepen, maar aan de binnen-zyde met  
 veele kleine groefjes voorzien, waar in een  
 groote errete kan leggen. Deze groefjes  
 zyn zo wel als het platte glas geslepen, en  
 zo dicht by malkander als 't mogelyk is. Ik  
 hebbe in 't myne 120 groefjes, en dus stelt  
 het eene zaak 120 maal voor. Hoe kleinder  
 deze groefjes zyn, hoe kleinder de zaken  
 ver-

§. 113. verschynen (§. 148. T. II. *Exper.*). In CD is een kleinder glas, aan de eene zyde hol, en aan de andere verheven, en wel van die geene soort van *Meniscis*, die met een verheven glas overeen komen (§. cit. T. II. *Exper.*). Dit dient daar toe, op dat de stralen, die door de groefjes heen vallen, als welke men alle voor enkele kleine hol-glaasjes heeft aan te zien, ook alle in 't oog vallen; 't welk nodig is, by aldien men eene zaak zo veelmaal wil zien, als 'er kleine hol-glaasjes zyn. Dit glas dient inzonderheid, als men groote zaken in de verheid zien wil; want kleine zaken in de nabyheid worden al te klein, zo dat men ze nauwelijks kan onderkennen. Doch de glazen van deze soort pleegt men *Vitra Polyoptra* te noemen. De glazen van de tweede soort AB, welke de zaken in de vermenigvuldiging laten, zo als ze zyn, zyn aan de eene zyde plat, maar aan de andere kantig geslepen, en worden daarom *Polyhedra* genoemd. Dezelve stellen eene zaak zo veel maar voor, als ze kanten hebben. Dewyl ze de zaken in haar waare grootte voorstellen, zo kan men ze gebruiken, als 'er kleine zaken in de nabyheid te vergrooten zyn. Tot nu toe heeft men ze alleen in de Konst gebruikt, om voor de oogen een vermaak te maken, inzonderheid de laatsten, zo als *Zabn* hier en daar diergelyke Optische Konst-werken, beschryft, waar toe de *Polyhedra* het hunne bybrengen. Doch deswegen is 't noch geen besliste zaak, of men ze niet ook tot Proefnemingen kan gebruiken, die in de Natuurkunde

Tab. XII.  
Fig. 71.  
*Polyhedra.*

Of men  
deze be-  
de zoor-  
ten van



kunde hare nuttigheid hebben: 't welk wy § 113. echter voor deze reis niet kunnen onder- 114. zoeken. Maar offchoon men ze ook niet glazen verder dan in de Konst konde gebruiken; <sup>tot de</sup> Natuur- <sup>kundige</sup> zo is 't echter hoogst nodig, dat men hare eigenschappen wel aanmerkt, om 'er achter Proefne- de verborgene Konst-grepen door te komen, <sup>mingen</sup> kan ge- <sup>bruiken</sup> wanneer men of op reizen, of by een ande- re gelegenheid diergelyke werken te zien krygt, waar deze zoorten van glazen het hare mede by toebrengen.

§. 114. Uit de dus verre beschrevene Op- <sup>Van de</sup> <sup>Tover-</sup> <sup>Lan-</sup> <sup>taarn-</sup> tische glazen en werktuigen pleegt men an- dere t'zamen te stellen, die men ten deele tot een vermaak der oogen, als welke zich nooit in 't zien vermoeijen, ten deele ook tot Proefspelingen gebruiken kan die in de verklaring der Natuur kunnen dienstig zyn. Hier toe behoort de *Tover Lantaarn*, die uit een Hol-Spiegel AB, en twee gesle- <sup>Tab. XII.</sup> <sup>Fig. 7a</sup> pen glazen CD en EF bestaat. In het brand- punt van den Spiegel word een sterke lamp gestelt, welker licht de Spiegel overvloedig weêromstuit, op dat het beeld, 't welk men by GH inschuift, sterk verlicht worde. De geslepene glazen CD en EF zyn van een niet al te groote kogel, en dus eenigzins sterk verheven, en in eene pyp, die men verschuiven kan, ingezet, om ze recht te stellen, zo als het nodig is. Door dezelve verkrygt men, dat het beeld, 't welk in GH staat, aan de wand grooter dan het zelfs is, met de koleuren, waar het mede geschildert is, afgebeeld word, doch maar alleen in een duistere kamer, op dat het licht, 't welk an-

§. 114. **Waarom de beelden kleuren hebben.** ders op de wand valt, het beeld niet zwakker en onkennelyker maakt. Men weet, dat het sterker licht de kleuren aanneemt, waar het door heen gaat, Het komt wel veelen wonderlyk voor, dat het licht door de kleuren heen valt, dewyl ze donkere stoffen zyn; maar wy weten immers, dat alle de stoffen, als ze verdunt zyn, doorschynend worden (§. 156. *T. II. Exper.*). En dus is 't geen wonder, dat ook de verwen, dunne opgedragen weezende, doorschynend zyn. Doch de ondervinding toont ook, dat, als de verwen al te dik opgedragen zyn, het licht de zaken niet klaar en duidelyk aan de wand afbeeldt. Ik bezitte zelfs diergelyke beelden, die met de beste verwen geschildert zyn; maar dewyl ze te dik zyn, zich niet klaar en duidelyk voorstellen.

**Waarom ze vergroot worden.**

Waarom de beelden door de stulting der straalen van 't licht zodanig vergroot worden, zal ik hier niet omstandiglyk uitleggen. Ten dienst van die geenen, welke in de *Dioptrica*, waar in alles uit hare gronden bewezen word, niet al te kundig zyn, merke ik alleen het volgende aan. Wy weten door andere Proefnemingen (§. 150. *T. II. Exper.*), dat de zaken, die verre van het glas afstaan, zich achter het zelve veel kleinder afbeelden, dan ze zyn, dewyl de straalen, welke in den doorgang gebrooken worden, zich ten eersten wederom vereenigen: want als ze zich achter het glas in zulk eene wydte vereenigden, als zo verre de zaak voor het zelve daar van afstaat, dan zou het beeld even zo groot zyn als de zaak, maar als de  
 straa-

straalen achter het glas in een grootere §. 114.  
wydte zouden by een komen, als de zaak  
van het zelve afstaat, dan zou het beeld  
grooter als de zaak zyn. Nu onderstelt,  
dat het beeld, 't welk veel kleiner als de  
zaak is, de zaak zy, welke de straa-  
len, waar door het geformeert word, de  
invallende waren; zo is 't blykbaar, dat  
de invallende straa-  
len de gebrokene wor-  
den, en deze zich dus met malkander op  
de plaats waar de zaak is, zouden vereeni-  
gen, gevolgelyk zou de zaak het beeld wor-  
den, en derhalven zou het beeld zo veel re  
grooter zyn als de zaak, gelyk als in de ge-  
woone Proefnemingen de zaak grooter is als  
het beeld. Dit is de waare grond van de  
vergrooting, en juist het geene, wat tot de  
uitvinding heeft aanleiding gegeven, by al-  
dien de Tover-Lantaarn niet door enkele  
Proefnemingen, maar door het nazinnen is  
uitgevonden geworden. Doch in de Proef-  
neming met de Tover-Lantaarn is iets merk-  
waardigers, waar op men moet acht geven,  
dan het geene, wat van de koleuren is aan-  
gemerkt geworden. Het groote beeld is  
gelykvormig aan het geschilderde, onaange-  
zien het veel meer ruimte beslaat. Men  
zou meenen, dat, wanneer de straa-  
len, welke van een punt des beelds zyn uitge-  
gaan, zich na de breeking op de wand we-  
derom met malkander vereenigden, tusschen  
twee en twee punten eene ruimte zou verbly-  
ven, waar in zich iets moest vinden, dat  
in de zaak niet te zien en ware, en waar

Wat hier  
byzon-  
derlyk re  
overzee-  
gen is.

§. 114 door eene gelykvormigheid in het beeld zou  
 Hoe het komen. Maar dewyl dit niet geschiet, zo  
 groote bemerkt men, dat het licht, 't welk van  
 beeld de een klein deeltje afkomt, door middel van  
 gelyk- de brecking in de verhevene glazen door  
 vormig- een grotere ruimte uitgebreid word. Na-  
 heid met dien nu alle straalen, die van een punt uit-  
 het klei- vloeijen, het zelve punt voorstellen, waar  
 ne be- ze van afkomen (§. 149. *T. II. Exper.*); zo  
 houdt. moet men zich de zaak zodanig voorstellen,  
 dat in het beeld aan de wand de verscheide  
 kleindere deeltjes, die men in een punt van  
 't beeld op het glas met bloote oogen niet  
 onderscheiden kan, maar echter aan zich  
 verscheiden zyn, en door een byzonder  
 licht verlicht worden, nu alle wyder uit  
 malkander gezet zyn. Zekerlyk wanneer in  
 ieder puntje van de stoffe, die zich met  
 bloote oogen naauwelyks laat erkennen,  
 niet een ontelbare menigte van verscheide  
 deelen, die alle door byzondere straalen ver-  
 licht wierden, te vinden was; dan zou het  
 ook niet mogelyk zyn, dat aan de wand een  
 groot beeld afgeschildert wierde, waar in  
 de deelen gedurig in eens voortgingen, en  
 zo dat het groote de gelykvormigheid met  
 het kleine behield. Doch echter ziet men  
 ook ligtelyk, dat, wanneer in de onzicht-  
 bare deelen iets te vinden is, 't welk van  
 dat geene, wat men met bloote oogen ziet,  
 geheel onderscheiden is, zich ook in het  
 beeld aan de wand iets moet vertoonen, 't  
 welk men in dat op het glas niet en ziet,  
 en op zulken wyze in zo verre zich eene  
 ongelykvormigheid moet openbaren. By de  
 gc-

geschilderde beelden is daarom weinig ongelijkvormigheid te vreezen, dewyl de strepen en trekken in het beeld op het glas, en het geene aan de wand enkeld na de grootte van malkander onderscheiden zyn, nademaal alle trekkingen enkeld met het penzeel gemaakt worden, 't welk eenerlei verwe naar een zekere lyn op het glas strykt: doch in eenerlei verwe is een deel aan het andere gelykvormig, in zo verre het oog het zelve kan bereiken. Maar veel anders is het met de natuurlyke dingen gelegen, die uit byzondere leden, zelfs in geheel kleine, t'zamen gestelt zyn, alwaar het aan de bloote oogen schynt, als of het maar een stoffe waare, waar in het eene deel aan het andere gelykvormig is. Derhalven zou men de Tover-Lantaarn ook als een Vergroot-glas by de natuurlyke Proefnemingen kunnen gebruiken, als wy ons beneerstigen om de innerlyke geschapenheid der natuurlyke dingen te ontdekken, alwaar het op kleinigheden aankomt. Want de stoffen, die men in 't kleine beschouwt, zyn gemeenlyk doorschynend, zo als wy 't boven by de Proefnemingen, welke door het Vergroot-glas aangeftelt zyn, bevonden hebben. Gelyk als nu het licht by de gemeene Vergroot-glaszen door dezelve kan heen vallen, dat men ze door diergelyk doorvallend licht zeer wel erkennen kan; zo kan het ook in de Tover-Lantaarn door heen vallen. Maar wat aldaar het licht laat doorvallen, dat word aan de wand groot afgebeeldt. Dus konde men uit deze gronden een nieuwe soort van Ver-

Hoe de Tover-Lantaarn in plaats van een Vergroot-glas te gebruiken zy.

§. 114. groot-glazen vervaardigen, die in zommige gevallen geen geringe diensten zouden doen.

Tab. XII. Boven in AB is een glas, 't welk aan beide  
Fig. 73. zyden verheven geslepen is, op dat het licht,

waar door de zaak zal verlicht worden, naauwer te zamen gebracht, en deze derhalven helder genoeg verlicht worde. In een behoorige wydte in CD, namelyk na dat men het licht sterk wil hebben, word de zaak, welke men vergrooten wil, op een plat glaasje geplakt, en het zelve, waar het ledig is, met een zwarte Cirkel bedekt, of ook door andere middelen niet verder verlicht, dan het nodig is. Daar na volgt een, of een paar geslepen glazen, die aan beide zyden verheven, en stukken van een kleine kogel zyn, EF, welke zodanig gestelt worden, dat het glas CD nader by het glas EF is, als het brand-punt van 't 't laatste. Eindelijk volgt een dof geslepen glas GH, waar op de zaak zich voorstelt. Alle deze glazen zyn in kokers gezet, die zich verschuiven laten, op dat men alles recht stellen kan, zo als het nodig is. Achter by GH is noch noch een ledige koker, die verder gaat, op dat geen vreemd licht van buiten op het glas GH valle, en het aldaar afgeschilderde beeld verduisteren. Hier by heeft men het voordeel; dat een Schilder de vergroote zaken beter kan aftekenen, als by de andere gewoonlyke Vergroot-glazen kan geschieden: men kan hier ook zonder bezwaarte der oogen alles wel beschouwen, wat zich in het vergroote beeld vertoont. Ik heb tegenwoordig wel niet de gelegenheid om

dier-

Voordeel  
van dit  
Ver-  
groot-  
glas.

gelyk een werktuig te kunnen laten ver- §. 114.  
vaardigen; maar men ziet ligt, dat het 115.  
moet kunnen geschieden, terwyl ik niets  
heb aangenomen, wiens rechtmatigheid niet  
bekend en waare aan die geenen, die in de  
*Optica* ervaren zyn. Ja wanneer men met  
de Tover-Lantaarn Proefnemingen aanstelt,  
of na gewoonte des avonds, of ook 's daags  
in een verduisterde kamer, door middel van  
het door een kleine opening daar in vallen-  
de licht; dan zal men noch meer op dit  
Vergroot-glas betrouwen. Men kan ook  
vloeibare stoffen tusschen twee aan beide  
zyden t'zamen gelymde blaadjes van vrou-  
wen-glas, gelyk als in een haar-pypje laten  
intrekken, en die in plaats van het glas CD  
gebruiken; zo zal men de daar in zwevende  
diertjes zeer vergroot aan de wand, of ook  
op het glas GH zien heen en weer kruipen,  
waar het licht heen valt. By een andere  
gelegenheid zal ik omstandiglyker beschry-  
ven, wat by de vervaardiging en het gebruik  
van dit werktuig in acht te nemen is, en  
hoe verre men het tot de beschouwing in-  
zonderheid van natuurlyke kleinigheden ge-  
bruiken kan.

§. 115. Van het Gehoor is 't onnodig by- Waarom  
geene  
Proefne-  
mingen  
van het  
Gehoor  
aange-  
stelt  
worden.  
zondere omstandigheden aan te halen, ter-  
wyl reeds voorheen, toen wy van het Gelult  
gesproken hebben, is bygebracht geworden,  
wat tot onze inzichten kan dienstig zyn. Men  
kan wel Ooren door de konst vervaardigen,  
die van binnen eenerlei geschapenheid met  
de natuurlyke hebben, diergelyken de Heer  
Hof-raad *Hoffmann* aangegeven heeft, en  
hier

§. 115. hier van een Konstenaar, die in Ivoor wel kan werken, vervaardigt zyn; maar daar is een groot onderscheid tusschen het konstige oog, 't welk voorheen (§. 110.) is beschreven geworden, en dit konstige oor. Het konstige oog leidt dezelfde verandering, welke in het natuurlyke voorgaat, en maakt ze zichtbaar, schoon wy van buiten niets zien kunnen, wat in het zelve geschied; daarentegen het konstige oor toont maar, hoe het oor van binnen geschapen is, maar het maakt geenzins de verandering, die in het zelve voorgaat, als wy hooren, bemerkelyk. Derhalven kan het wel met nuttigheid gebruikt worden, als men iemand de gesteltheid van 't oor wil verklaaren; maar het en is niet dienstig, als men vraagt, wat in het oor geschied, terwyl men hoort, gelyk als men in het konstige oog kan toonen, wat in het natuurlyke geschied, als men ziet. Andere Proefnemingen tot het Gehoor dienende, behoren tot de zang-konst, en zouden ons te verre van ons oogmerk afleiden, als wy zo verre wilden gaan. Ik merke maar dit aan, dat men ook werktuigen heeft, waar door men het gehoor kan versterken, welker grond enkeld daar op uitkomt, dat meer geluit in 't oor gebracht word, als 'er anders voor zich zou in vallen. Maar tot nu toe heeft men noch niet daar op gedacht, hoe men kan maken, dat het geluit sterker word, eer dat het in 't oor komt: als waar door men zou verkrygen, dat men zachter en meer van verre mogt hooren, als met het bloote oor geschied.



§. 116. Van den Reuk en Smaak heeft §. 116.  
*Boyle (\*)* verscheide Proefnemingen aange- <sup>Van den</sup>  
 geven, die meestendeels uit de *Chymie* of <sup>Reuk en</sup>  
 Stof-scheide konst genomen zyn. *By voor-* <sup>Smaak.</sup>  
*beeld:* De Salpeter, als die van het gemeene  
 zout gezuivert is, heeft weinig of geheel  
 en al geen smaak: ondertusschen de *Spiritus* <sup>De Spiritus</sup>  
*nitri*, of de Geest, die uit de Salpeter door <sup>nitri</sup>  
 de destillatie over gehaalt word, verkrijgt <sup>heeft een</sup>  
 een zeer scherpen smaak, die zelfs de Me- <sup>zeer</sup>  
 talen oplost, en het zout, 't welk door de <sup>scherpen</sup>  
*Chymie* daar uit getrokken word, heeft een <sup>smaak,</sup>  
 zeer hevige en van de andere zouten geheel <sup>die de</sup>  
 onderscheiden smaak. Door het vuur, waar <sup>Salpeter</sup>  
 door de *Chymische* werkingen geschieden, <sup>niet</sup>  
 word geen nieuwe stoffe daar in gebracht, en <sup>heeft</sup>  
 derhalven moet die geene, welke deze smaak  
 veroorzaakt, al daar in zyn. Ondertusschen  
 verandert nochtans het vuur de stoffe van  
 den Salpeter, want het voortgebrachte zout;  
 en daar uit gehaalde geest, is geen Salpeter  
 meer, maar iets onderscheiden van den zel-  
 ven. De verandering, die hier voorgaat,  
 bestaat daar in, dat eenige stoffen van mal-  
 kander gescheiden worden, die van te voo-  
 ren by een waren, en door het vuur anders  
 verdeelt word, als wat by malkander blyft.  
 Meerdere veranderingen kan men niet be-  
 vatten, en van de laatste is noch onzeker,  
 of ze plaats vind of niet. In den mond  
 word de Salpeter ook wel door het speekzel  
 opgelost; maar het speekzel en 't vuur zyn  
 niet

(\*) In Experiment. nec non Observat. circa Saponum &  
 odorum productionem Mechanicam.

§. 116. niet eenerlei, en derhalven kan ook de op-  
 lossing, en wat daar door voortkomt, niet  
 eenerlei zyn. Doch daar mag nu in de ver-  
 andering voorgaan, wat 'er wil, zo ziet  
 men echter ten minsten zo veel, dat niets  
 anders daar uit kan voortkomen, dan dat  
 de fyne deeltjes der stoffe hare grootte en  
 gedaante, waar door de smaak veroorzaakt  
 word, veranderen, gevolgelyk dat de smaak  
 van de gedaante en grootte der zelve deelen  
 moet ontstaan. Wanneer zo veel zil-  
 ver, als mogelyk is, in een sterke *Spiritus*  
*nitri*, of sterk-water opgelost word; dan  
 word de Solutie bitterder en wranger als gal  
 en alzem. Dienvolgens komt hier een nieu-  
 we smaak voort, waar van niets in de stof-  
 fen, door middel van dewelke hy voortge-  
 bracht word, te vinden is. Wanneer men,  
 als voorheen, het zilver, en het lood in de  
*Spiritus nitri* of sterk water oplost; dan  
 brengt men een zoete smaak voort. Meer-  
 dere voorbeelden haal ik niet aan, dewyl  
 doch alle daar op uitkomen, dat een smaak  
 door stoffen voortgebracht word, die of ge-  
 heel en al geen, of doch geen zulken heb-  
 ben, als 'er uit voortkomt. Even zo is het  
 met de Proefnemingen gelegen, welke den  
 Reuk aangaan. Men vryve ongeleschten  
 kalk en *Sal Ammoniac* onder malkander; zo  
 ontstaat een reuk gelyk als pis, en wel zo  
 sterk, dat het in de oogen byt. Wy heb-  
 ben reeds op een andere plaats (§. 168. T.  
*II. Exper.*) gezien, dat, wanneer onge-  
 leschte kalk en Operment in gemeen water  
 opgelost worden, daar door zulk een stank  
 ont-

Hoe de  
smaak  
bitter  
word.

Hoe hy  
zoet  
word.

Hoe de  
kalk een  
pis reuk  
verkrygt.

ontstaat, diergelyke men van verrotte eijeren waarneemt, of ook bemerkt word, als de straten-drek verrot en opgeroert word. Doch deze stank dringt ook door het papier en andere dichte stoffen heen, zo als ik aldaar reeds verklaart hebbe. De Kamfer heeft een sterke en zeer vlugge reuk; maar als men Vitriool-olie daar op giet, en niet al te veel Kamfer heeft, dan verdwynt de reuk ten eenemaal. Ondertuffchen komt hy doch haast wederom, als men genoeg water daar by giet, dat de Kamfer van de Vitriool-olie afgescheiden word. Dewyl het water alleen de Kamfer en de Vitriool-olie van malkander doet scheiden, zynde bekend, dat zich het water wel met de Vitriool-olie, maar niet met de Kamfer mengt; zo moet ook de Vitriool-olie de Kamfer niet veranderen, maar laten zo als ze is, dat is, hy verdeelt dezelve, maar in kleine deeltjes, die alle Kamfer zyn. Doch dewyl echter de Kamfer geen reuk heeft, zo lang als hy in de Vitriool-olie alleen is; zo moet dit verhinderen, dat 'er geen reuk kan uitvaren. Dieswegen word hier niet de reuk weg genomen, zo als zich zommige verbeelden; maar alleen verhindert en te rug gehouden, dat hy zich door de lugt niet kan verspreiden. En derhalven ziet men uit deze Proefneming, dat de reuk in eene uitvloeijing van fyne stoffe moet bestaan: 't welk ook de voorheen aangehaalde sterke stank van de kalk en Operment bevestigt. Wanneer men Vitriool-olie met Spaanschen wyn komt te mengen, en eenig tyd in de warmte laat

§ 116.  
Hoe de  
Kamfer  
zyn reuk  
verliest.

Hoe de  
Vitriool-  
olie een  
aangena-

staan;

§. 116. staan; dan brengt het een zeer aangename reuk voort. De Vitriool-olie lost de stoffen op. Derhalven, zynde in den Spaanschen wyn veel van een welriekende stoffe te vinden; zo word ook des zelve reuk vermeer-

Reuk van  
de opge-  
loste Me-  
talen.

dert, als die meerder vryheid verkrygen om in de lugt te gaan. Wanneer Metalen in sterk-water opgelost worden, dan ryft een bruine roode damp om hoog, die een sterke en leelyke stank heeft: daarentegen wanneer yzer door Vitriool-olie of Vitriool-geest met water getempert opgelost word (§. 141. T. II. Exper.); dan is de damp fyn van koleur als rook, en ruikt na zwavel. Dewyl van het yzer tweederlei reuk ontstaat, na dat het in verscheide schei-vochten, als in sterk-water en Vitriool-olie of Vitriool-geest opgelost word; zo moeten de ruikende dampen niet alleen stoffe uit het yzer, maar ook uit het schei-vocht mede voeren. Men heeft gemeene Proefnemingen, die tot de kennis van den reuk niet minder bybrengen, als de konstige. Wien is niet bekend, dat onder de bloemen geene een sterker reuk heeft als de Lelie, en hoe aangenaam dezelve ruikt? maar zo dra men een blad in de hand vryft, verliest het niet alleen zynen reuk, maar het krygt ook een leelyke stank. Eer dat men het blad vryft, ziet het vet en ongemeen wit uit; maar als men 't vryft, verdwynt de witte koleur, het word doorschynend en waterachtig: 't welk een kenteken is, dat het sap, 't welk eerst door kleine vaatjes in het blad verdeekt zyn moet, nu komt t'zamen vloeijen. Men

Verande-  
ring van  
de reuk  
der Le-  
lien in  
een  
stank.

ondervind ook, dat andere sterkriekende za- §. 116.  
 ken niet meer ruiken, als ze in 't water ge- Het wa-  
 legt worden: waar uit men bemerkt, dat ter ver-  
 het water belette, dat de ruikende stoffe hundert  
 niet kan uitvloeijen. En wel, nadien men de reuk  
 ondervind, dat het water de reuk aanneemt  
 van het geene, wat daar in legt, zo moet  
 ook het in de Lelie t'zamen geronnen sap  
 verhinderen, dat zich de ruikende stoffe  
 niet meer als voorheen door de lugt vry kan  
 verspreiden. Doch dewyl in de nabyheid  
 een andere reuk bespeurt word, die onaangenaam is; zo moet dezelve uit deelen, die  
 verdrukt worden, voortkomen, en waar uit  
 van te voeren niets voortkwam. Het is zelfs  
 uit andere gemeene ondervindingen bekend,  
 dat zaken een reuk verkrygen, die van te  
 voeren geen hadden, terwijl ze gedrukt,  
 gevreeven, of gestampt worden. Wanneer  
 nu ook enige deelen van de welriekende  
 stoffe noch daar uit varen; dan weten wy  
 reeds uit het voorgaande, dat twee ruiken-  
 de stoffen, als ze met malkander vereenigt  
 worden, een andere reuk voortbrengen, die  
 van beider haar reuk onderscheiden was.  
 Wanneer men wat Muskus in een goede  
 Wyn-geest doet, en zelfs op een koele  
 plaats eenige dagen of weken laat staan, dat  
 zich dezelve oplost; dan heeft de Wyn-  
 geest weinig of geheel geen reuk, zodanig  
 dat een iegelyk niet zal ruiken, of 'er Mus-  
 kus in zy of niet. Ondertusschen, wanneer  
 men ook maar een of twee droppels daar  
 van in een geheel mengel van Spaanschen  
 wyn giet, dan verkrygt dezelve niet alleen  
 Proefnem. III. Deel. Ff een

De Mus-  
 kus deele  
 des wyns  
 maar  
 niet de  
 Wyn-  
 geest een  
 reuk  
 mede.

450 . IX. HOOFDSTUK, VAN DE

- §. 116. een reuk , gelyk als Muskus , maar ook een  
 117. zeer aangename smaak. Men ziet hier uit ,  
 dat de eene stoffe de reuk meer laat vaaren ,  
 als de andere : want de deeltjes van Muskus  
 zyn in den Wynggeest zo wel aanwezig ,  
 als in den Spaanschen Wyn , en noch daar-  
 enboven in een grooter menigte , konnende  
 derhalven het onderscheid van den reuk ner-  
 gens anders van daan komen , dan dat hem  
 de eene stoffe meer varen laat , als de ande-  
 re. Doch men ziet teffens hier uit , hoe  
 fyn de stoffe zyn moet , welke den reuk  
 veroorzaakt , dewyl die weinige , die zich  
 in een paar droppels heeft getrokken , een  
 groote menigte van wyn , kan ruikend en  
 smakend maken. En het zelve bevestigt  
 ook de fynheid der stoffe , die den smaak  
 veroorzaakt.



*Negende Hoofdstuk.*

*Van de Beweeging der Vloeibare Stoffen.*

§. 117.

Hoe ver-  
 re deze  
 stoffe hier  
 zal ver-  
 handelt  
 worden.

**I**K hebbe reeds veel , aangaande de Bewee-  
 ging der vloeibare stoffen , inzonderheid  
 als ze tegen hare natuurlyke zwaarte om  
 hoog ryzen , in de Grond-beginzelen van  
 de *Hydraulica* of Watergoot-kunde ver-  
 klaart. Derhalven , onaangezien ik in myne  
*Collegia Experimentalia* door Proefnemingen  
 gewoon ben te verklaaren , wat aldaar is be-  
 wee-

weezen geworden; zo vind ik echter onho- §. 117.  
dig te zyn, al het geene, wat aldaar gezegd  
is, op 't nieuws hier te herhaalen. Ik weet  
wel, dat niet alle, welke zich om de ken-  
nis der Natuur bekommeren, zich met de  
wiskunde bemoeijen, en daarom ook veele  
deze myne Proefnemingen zullen leezen,  
welke myne Mathematische Schriften juist  
niet zullen bezitten: maar, alchoon iemand  
ook geene wiskunde geleert heeft, zo zou  
hy echter een boek hebben om na te slaan,  
als hem iets Mathematischs voorkomt, 't  
welk hy in 't gemeene leven, of ook in de  
kennis der Natuur gebruikt, en, zonder de  
Mathesis geleerd te hebben, nochtans met  
lichte moeite verstaan kan. En daar toe dient  
het *Kort Begrip van myne Mathematische  
Grond-beginselen*, dat een klein Hand-boek  
is, en veel in zich vat, 't welk by zeer  
veele gelegentheden in 't menschelyke le-  
ven, ook hier en daar in de kennis der Na-  
tuur, zelfs van die genen zich laat gebrui-  
ken, die in de wiskunde niets geleerd heb-  
ben. Derhalven kan men aldaar licht vinden,  
wat ik omtrent deze stoffe hier voorby gaa.  
Doch alhoewel ik hier niet de gantsche *Hy-  
draulica* herhaale; zo zal zich echter by al  
het geene, wat aldaar is verhandelt gewor-  
den, door Proefnemingen het een en 't an-  
der laten toonen, wat tot meerder verklaa-  
ring dienen kan. Daarom zullen ook eenige  
zaken noodzakelyk hier moeten beschreeven  
worden, hoe ze zich in de Proefnemingen  
vertoont hebben, niet tegenstaande ze al-  
daar door gronden bewezen zyn. Onder-

§. 117. tusschen is in 't algemeen waar, dat het geene, wat van de Spring-bronnen gezegd word, meer tot de oordeeling van de Konst, dan van de Natuur dienstig is. Doch *Mariotte* heeft een groote meenigte van Proefnemingen aangestelt, die zo wel in de Konst, als in de Natuurkunde haar veelvoudige nuttigheid hebben (\*), en daar van een nuttelyk werk achter gelaten, 't welk *de la Hire* na zyn dood in 't licht gegeven heeft. Hy heeft ook verscheidene dingen, aangaande de beweging der vloeibare stoffen, in één ander Boek (†), waar in hy in 't algemeen van de bewegingen der lichamen handelt, bygebracht. Wy zullen zekerlyk niet alles kunnen aanhalen, wat nuttelyk is; doch echter zullen wy het voornaamste, wat wy in 't toekomende gebruiken, niet nalaten by te brengen.

Het ryzen van 't water door zyn val.

Tab. XIII  
Fig. 74.  
Beschryving van het werktuig.

§. 118. De eerste maniere, waar door het water tot het ryzen gebracht word, en waar van men zich by de meeste Spring-bronnen bedient, bestaat in den val van 't water. Op dat ik nu mogte toonen, wat omtrent den val van 't water, waar door het in de pypen tot het springen gebracht word, te bedenken voorkomt; zo hebbe ik voor al het volgende werktuig laten maken. ABDCEFG is een water-vat uit vertind blik gemaakt, diergelyke stoffe ook tot de overige deelen van 't werktuig genomen word. Aan zyn lengte, breedte, en grootte leidt niets

(\*) *Traité du Mouvement des Eaux,*

(†) *Traité du Chocq des Corps.*



niets gelegen: men kan alles na welgevallen §. 118. laten maken. Doch moet het vat niet al te klein zyn, op dat het water voor de pypen niet al te schielyk ontbreeke. In den bodem van 't vat zyn vier pypen vast gefoudeert, aan welker lengte ook niets gelegen legt. Twee van dezelve HI en KL gaan perpendiculair naar beneden; maar zyn in de wydte van malkander onderscheiden, zynde HI noch eens zo wyd als KL. Men mag insgelyks aangaande de evenredigheid van de wydte der pypen eene verkiezen, welke men wil: men is aan geene verbonden, nademaal ik alleen toonen wil, hoe de sprong van 't water in de pypen van verscheide wydte gestelt is. De derde pyp MN gaat schuins naar beneden, en heeft met de andere wel eenerlei hoogte, maar een geheel verscheide lengte. Eindelyk de vierde OP is op verscheide wyze gekromt, maar haar hoogte is gelyk met de voorgaande. Namelyk zy zyn alle aan de grond van het vat ST, waar in zich het water, 't welk uit de pypen springt, verzamelt, vast gefoudeert. Alle pypen zyn onder, waar ze aan gefoudeert zyn, opwaarts gebogen, op dat het water, 't welk 'er anders maar zou uitloopen, kan springen. Boven gaan ze naauw toe, waar de opening is, namelyk in I, L, N, P, zynde deze niet wyder als de dikte van een naalde. Wanneer ik nu het water-  
 vat ABCDEFG vol water giete, dan springt  
 het water uit alle de pypen, en dat omtrent  
 zo hoog als het water in het vat staat. Ik  
 zegge omtrent zo hoog: want het springt

Beschry-  
 ving der  
 Proefne-  
 ming.

§. 118. niet volkomen zo hoog op. Doch het water springt, als de pypen recht gemaakt zyn, inzonderheid als ze naauw t'zamen gaan; uit de eene zo hoog als uit de andere. Nu toonen deze pypen alle de veranderingen, die by pypen van gelyke hoogte kunnen voorkomen. Want alle pypen gaan of perpendiculair naar beneden, of zy leggen schuins, of zy gaan gebogen, dan op, dan neer, en die eenerlei stelling hebben, zyn of van eenerlei wydte, of van verscheide. Derhalven blykt uit deze Proefneming, dat het water door alle pypen, zy mogen gestelt zyn, hoe zy willen, even hoog springt, als zy eenerlei hoogte hebben. Doch ik heb in 't byzonder op de geschapenheid van het springend water acht gegeven. Onder, waar het uit de pype vaart, ziet het dicht uit, gelyk als glas, en behoudt een sterkte. Verder naar boven, word het allengskens breeder, ziet niet meer zo dicht uit, maar gelyk als glas, 't welk doorgaans geborsten is, als 't zeer heet zynde met koud water begoten word. Eindelyk boven verdeelt het zich in takjes, als 't haast wil neêrvallen, en formeert allerlei kogeltjes, die ter zyden naar beneden vallen. Elk zwaar lichaam, dat om hoog ryft, heeft eene kracht, waar door het tot een zekere hoogte kan opryzen, en diergelyke verkrygt ook het water, dat in I daar uit springt, door de drukking van 't geene, 't welk boven hem staat, zo wel in het water-vat ABCDEFG, als in de deelen der pype van het water-vat aan tot aan de grond van het vat ST toe. Hoe hooger nu het

Hoe het  
springend wa-  
ter uit-  
ziet.

Reden  
hier van.

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 455

het water ryft, hoe zwakker word zyne §. 113.  
 kracht, en hoe langzamer het zich beweegt.  
 Derhalven, als de kracht noch alle by een  
 is, en het water zich fchielyk beweegt, dan  
 wykt het volgens zyne zwaarte niet ter zy-  
 den uit, maar fchiet in eens voort: daaren-  
 tegen, als zyne kracht zwakker word, en  
 het water zich langzamer beweegt, dan  
 wykt het volgens zyne zwaarte ter zyden  
 uit, en word dus breeder, ook dewyl 'er  
 lugt tuffchen in komt, hier en daar ondoor-  
 fchynender (§. 157. *T. II. Exper.*). Hoe  
 hooger het water ryft, hoe langzamer het  
 zich beweegt. Dewyl hem nu de lugt moet  
 uitwyken, terwyl het om hoog gedreven  
 word, doch dit beter gefchieden kan, als  
 het water, 't welk om hoog springt, veel  
 kracht heeft, dan wanneer zyne kracht ver-  
 mindert word; zo vind het ook op 't laafte  
 fterker tegenftand van de lugt, dan in 't be-  
 gin. Hier toe komt, dat de lugt, die om  
 hoog gefloten word, en ter zyden niet aan-  
 ftonds kan uitwyken, eenigzins t'zamen ge-  
 drukt word (§. 122. *T. I. Exper.*), en daar-  
 om noch meer tegenhoudt (§. 123. *T. I. Ex-  
 per.*). Derhalven ftuit het water, om zo  
 te fpreken, van de lugt weêrom, en valt in  
 droppels t'zamen, breidt zich ook boven  
 uit, zo dat het ter zyden af druipt. Op dat Gefcha-  
 ik mogte toonen, dat hier van geen andere penheid  
 oorzaak te vinden zy, als de lugt; zo heb <sup>van het</sup>  
 ik het teffens in een lugt-ledige ruimte, en <sup>spring-</sup>  
 in de open lugt uit eenerlei spring-bron la- <sup>gend wa-</sup>  
 ten fpringen. Ik heb een vierkantig vlefchje <sup>ter in een</sup>  
 ABCDE genomen, en onder in E een pyp <sup>lugt-ledi-</sup>  
 Ff 4 EFGH <sup>ge ruim-</sup>

§. 118. EFGH van geel-koper blek laten aansou-  
 Tab. deeren, dat in H puntig toegaat, en een  
 XIII. Fig. geheel naauw gaatje heeft. Boven in den  
 75. bodem ABCD is een gat gemaakt, om daar  
 door het vleschje met water te vullen. Wan-  
 neer dit geschied is, dan springt het water  
 in H daar uit, maar zeer dunne, dewyl het  
 gaatje H zeer naauw is: en derhalven duurt  
 het wat lang, eer dat het water geheel daar  
 uit springt. Het springend water is hier in  
 de open lugt even zo geschapen, als het te  
 vooren beschreeven is. Deze spring-bron  
 heb ik nu ook op het bord van de Lugt-  
 pomp gebracht, en, na dat ik de klok daar  
 over gedekt hadde, de lugt na behooren  
 daar uit gepompt. Zo dra dezelve genoeg-  
 zaam verdunt was, verdeelde zich het water  
 boven niet meer in takjes, wierp ook geene  
 kogeltjes, maar viel ter zyden in een kleine  
 boog neder: want het vat IK staat doch  
 nooit zo horizontaal, dat de pyp GH niet  
 eenigzins ter zyden, hoewel niet aanmerke-  
 lyk zou gebogen zyn. Doch was daar by  
 merkwaardig, dat het water in de lugt-ledi-  
 ge ruimte ook niet hooger rees, als in de  
 open lugt, en derhalven mede aldaar niet  
 de volkome hoogte bereikte; die het in 't  
 vallen hadde. Dieswegen is blykbaar, dat  
 de lugt niet de eenige oorzaak is, waarom  
 het water uit de pyp GH niet ten vollen zo  
 hoog springt, als het in het vat ABCD staat.  
 Dienvolgens moet dit aan den tegenstand  
 der pyp, waar zich het water, terwyl het  
 daar uit springt, vryft, toe te schryven zyn:  
 't welk inzonderheid aanmerkelyk is, wan-  
 neer

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 457

neer de opening zo klein, als in onze Proef-§. 118. neming, gemaakt word. Doch op dat ik <sup>Oorzaak</sup> mogte toonen, dat alleen de drukking van 't <sup>van den</sup> water de oorzaak van den <sup>sprong</sup> sprong zy; zo <sup>des wa-</sup> heb ik noch een diergelyke Spring-bron la-<sup>ters</sup> ten maken, waar in de bodem ABCD toe is, doch dat men de pyp EFGH kan afschroeven, als welke in de schroeve vast gefoudeert is. Ik vulle het vleschje ABCDE met water, 't welk ik van te vooren van de lugt gezuivert hebbe (§. 147. *T. I. Exper.*), op dat de lugt uit het water niet om hoog ryft, en mede helpt drukken, als de buitenste verdunt word. Als ik deze Spring-bron onder den ontfanger aan de Lugt-pomp brachte; dan ging in 't begin by H geen droppel meer daar uit, dewyl de lugt onder den ontfanger zo sterk tegenhoudt, als de buitenste, die het water tot 32 voeten hoog kan houden (§. 89. *T. I. Exper.*). Maar zo dra ik de lugt genoegzaam verdunt hadde, begon het water in H te springen; doch het liet haast wederom na, namelyk, wanneer de lugt onder den ontfanger dunder word, dan word haar veërkracht zwakker (§. 126. *T. I. Exper.*), en dus gaat zo veel water daar uit, als aan het deel der kracht aan zwaarte gelyk is, 't welk de lugt ontgaat; daarentegen blyft zo veel te rug, als aan de kracht gelykt, welke de lugt onder den ontfanger noch overig behoudt. Doch dewyl nu door het naauwe gaatje in H zo veel water maar allengskens daar uit springt, wiens zwaarte aan den afgang der veërkracht der lugt onder den ontfanger gelykt,

§. 112. maar de lugt zeer veel kracht verliest, als men met het uitpompen voortgaat (§. 80. *T. I. Exper.*); zo springt het water op 't laatste in eens voort. Wanneer de pyp, waar door het water uit een vat kan komen, recht zydwaarts gaat; dan loopt het maar daar uit (§. 102. *T. I. Exper.*): maar als ze aan 't einde om hoog gebogen is, gelyk als EFGH; dan hebben wy gezien, dat het springt. En dus krygt het water zyne leiding door den stand van het deel der pype GH, waar het uitgaat. Derhalven, wanneer men de pyp GH schuins buigt, zo dat ze met FG, 't welk deel horizontaal te staan komt, een schuinse hoek maakt; dan springt het na de leiding van deze pyp om hoog. En alsdan springt het in een boog, waar onder men de hand vry kan houden, zonder dat het minste droppeltje water daar op valt. Men hoeft ook maar de Spring-bron zodanig te houden, dat de pyp GH tegen den Horizont geneigt word; zo springt het water in een boog. Namelyk alsdan is het water aan te zien, gelyk als een lichaam, 't welk naar een lyn geworpen word, die de Horizontaal-lyn schuins doorsnydt, en derhalven moet het een Parabolische boog beschryven (§. 336. *Mech. Lat.*). Nadien nu alles op een Geometrische maniere beweezen is, wat van eene lyn, waar in zich de geworpene zwaare lichamen beweegen, mag bepaald worden; zo kan men ook uit deze gronden alles vinden, wat men nodig heeft om te weeten, als men wil Spring-bronnen aanleggen, waar door het springend water een boog in den ingang van een

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 459

eene Laan , of eene bedekking van eene §. 118.  
Laan zal welven. Wy weten , dat ook  
een lichaam , als 't horizontaal geworpen  
word , een Parabel beschryft. Derhalven,  
wanneer de pyp HI met de verticaal-pyp <sup>Tab.</sup>  
HG een rechte hoek maakt , en dus hori- <sup>XIII.Fig.</sup>  
zontaal is (§. 53. *Mech.*) ; dan springt het <sup>76.</sup>  
water ook in zulk een boog, doch dat de  
boog niet zo hoog word als te vooren, zo  
als het de Mathematische bespiegeling ver-  
eifcht. Wanneer ik dit en andere zaken,  
die de gedaante van het springend water raa-  
ken , duidelyker wil toonen ; dan heb ik  
een byzondere Spring-bron laten maken ,  
waar ik allerhande opzetfels kan opfchroe-  
ven. Boven is een rond vat van blek, wiens <sup>Tab.</sup>  
middellyn 7 duim 4 lynen, en de hoogte 5 <sup>XIII.Fig.</sup>  
duimen houdt. Men maakt het wat wyd, <sup>77.</sup>  
op dat 'er water genoeg ingaa, en men niet <sup>Gedaan-</sup>  
alle oogenblikken moet nagieten. Doch <sup>te van</sup>  
echter moet het niet al te groot zyn , op <sup>het spring-</sup>  
dat het niet te zwaar worde , als 'er al te <sup>gend wa-</sup>  
veel water in komt : want de Spring-bron  
daar door in veelerlei toevallen, die schade  
brengen, kan geraaken. Onder aan den bo-  
dem zyn 4 pypen gefoudeert, welke de zui-  
len maken, waar op het vat ABCD komt te  
ruften. Maar eene onder dezelve doet dub-  
belde dienften, want zy heeft aan de grond  
van 't vat eene opening, en het water, dat  
springen zal, valt daar door heen; doch de  
zelve pyp word beneden onder het dekzel  
van 't onfterfte vat EFHG gebogen, en gaat  
in I uit, en is mede met een fchroeven voor-  
zien, om de opzetfels daar aan te fchroeven.

De

§ 118. De lengte van deze pypen t'zamen word daar na geschikt, na dat men den sprong hoog of laag wil hebben: want het springt buiten dat omtrent tot aan den bodem van 't bovenste vat, als alles wel geschikt is, wat een hindernis kan geven. Ik heb het niet al te hoog laten maken, op dat ik 'er boven noch kan in zien, en gemakkelyk water nagieten, als 't nodig is. De pypen zyn van het eene vat tot het andere 2 voeten en 5 duimen lang. In het onderste vat loopt het water, 't welk door de pyp I daar uit springt. Derhalven is het dekzel EF gelyk een schotel verdiept, en heeft hier en daar gaten, die zo groot zyn, dat de lugt en 't water malkander kunnen uitwyken. Onder in H is een schroef, die men afschroeft, als het water uit het onderste vat EH wederom zal uitloopen. Wat zich nu door de opzetzels aan deze Spring-bron laat vertoonen, dat is onnodig uit de *Hydraulica* (§. 23. *Hydraul*) hier te herhaalen. Doch ik toone teffens, hoe de opening der pyp moet gestelt zyn, als het water springen zal. Want als ik de kraan in I opschroeven, en de opening van de schroeven late, zo als zy is, geen opzetzel daar aan schroeven, dan welt 'er het water maar uit, onaan gezien het zeker is, dat in de groote Spring-bronnen, diergelyke men in de Tuinen en Grotten heeft, de opening der pypen veel grooter is. Daarentegen, wanneer ik een pyp daar aan schroeven, die een fyne opening heeft; dan springt het water om hoog.

Hoe de Men ziet hier uit zonder myn zeggen, dat  
 groote zich



## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 461

zich de grootte der opening na de drukking §. 118. van 't water voegen moet, en grooter zyn van de mag, als de drukking sterk, dan wanneer opening ze zwak is. Ondertusschen, om dit ook der pype zelfs te kunnen toonen, zo heb ik boven zich na in L aan de pyp, waar in het water neer de grootte valt, noch een klein opwaarts gebogen stuk te van de met een schroef laten aansoudeeren, op drukking dat ik 'er ook opzetfels kan aanschroeven. voegt. En als dit geschied, dan ziet men niet alleen, dat de sprong van 't water veel kleiner word, als 't welk men al uit het voorgaande konde besluiten; maar ik kan ook toonen, dat door de zelfde opening het water maar uitloopt, door welke het onder in I springt. En behalven dit neemt men waar, dat het water in L maar overloopt, 't welk in I uit welt, namelyk onder in I verheft het zich in 't midden wat om hoog, eer dat het zydwarts afvloeit. Op dat ik noch beter mogt toonen, hoe met de hoogte van de drukking ook de hoogte van den sprong vermindert; zo heb ik de volgende Proefneming aangestelt. Ik hebbe een pyp ABCD, Tab. XIV. Fig. 78. die boven in A open was, maar onder in D De hoogte van den sprong voegt zich na de hoogte van de drukking. een zeer naauwe opening hadde, zo dat men met geen naalde daar in konde steeken, met quik gevult; en het zelve is door de opening in D daar uit gesprongen. Onaangezien het nu gedurig zeer veel ten achteren bleef, en niet zo hoog in de lugt opsprong, als 't in de pyp AB stond; zo verminderde echter de sprong geduurig, hoe dieper het quik in de pyp AB viel. Het quik verviel ten eersten in kogeltjes, en men zag daar uit,

# 452 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§ 118. uit, dat de groote zwaarte van 't quik den  
119. sprong verhinderde. Ik heb ook, als ik  
geen naauw gaatje aan de pyp CD wilde  
doen smekten, maar een blaas daar op ge-  
bonden, en met een naald een gaatje daar  
in gestoken; zo is 'er het quik insgelyk  
door heen gesprongen, maar het water niet,  
ten waare dat men het gaatje hadde grooter  
gemaakt.

Hoe het  
water  
door de  
kracht  
der lugt  
zot het  
springen  
gebracht  
word.  
§. 119. Na dat ik nu zo veel van den  
sprong des waters door den val heb byge-  
bracht, als tot ons voornemen dienstig is;  
zo heb ik ook zullen toonen, hoe de lugt  
het water kan doen springen, en dat wel  
door haar veërkracht. Ik hebbe derhalven  
een kopere kogel laten maken, die uit twee  
stukken in AB t'zamen gesoudeert is, en in

Tab.  
XIV. Fig.  
79. de middellyn  $3\frac{1}{2}$  duim houdt. Boven in C is

Beschry- een gat 3 lynen wyd, waar een geel-kopere  
ving van moer-schroef op gesoudeert is. Hier in  
het werk- schroeft men eene pyp van geel-koper DE,  
tuig. welke by na tot aan de grond van de kogel  
gaat, na dat men dezelve eerst, tot omtrent

De schroef- ze kogel aet ik onder een hooge klokke, op  
zaming. dat het water zynen vryen sprong hebbe, die  
echter niet al te wyd is, op dat het met de  
verdunning der lugt niet al te langzaam  
voortgaa. Wanneer ik nu de lugt beginne  
uit te pompen, dan begint het water door de  
pyp DE uit de kogel om hoog te springen.

Byzon- Begeere ik nu, dat het meest in eens voort-  
ders oom- ga; zo opene ik de kraan eerst, als de zul-  
standig- ger volkomen daar uit gehaalt is, en nader-  
heid. hand winde ik den zelve by de open staat-  
de

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 463

de kraan daar uit. Doch men men moet in §. 119. het begin niet al te langzaam te werk gaan, inzonderheid als het gaatje in D niet zeer klein is, op dat de sprong niet nalate, noch al te laag zy. Hoe het geschied, dat het water uit de kogel om hoog springt, is onnodig te ver-  
 klaaren: het zelve heeft eenerlei oorzaak met een andere geschiedenis, die wy (§. 88. *T. I. Exper.*) uitvoeriglyk verklaart hebben.

Oorzaak van het springen des waters.

Wien het te kostbaar valt, om zulk eene kogel, die men gemeenlyk *Pilam Heronis*, of den *Heron's-Bal* pleegt te noemen, dewyl ze by de Grieken *Heron Alexandrinus* heeft uitgevonden; die hoeft maar een glaze kogel te nemen, en een glaze pyp, die boven een naauw gaatje heeft, daar in te lymen.

*Heron's-Bal.*

Ik hebbe in den beginne zelfs een glaze kogel tot deze, en andere haast volgende Proefnemingen gebruikt; maar naderhand uit tweederlei reden een kopere laten maken, namelyk, dewyl de glazen ligtelyk breeken, en moeiljelyk te vullen zyn. Want zynde de pyp in de glaze kogel vast ingelymt, zo kan men ze ook niet anders, als door de naauwe opening der pype D vullen: als 't welk op de volgende wyze geschied.

Aanmerking.

Men zuigt iets lugt uit de pyp DE, en vaart met de opening D uit de mond schielyk in 't water: alsdan drukt de buitenste lugt iets water in haar plaats in de kogel. Men moet zeer gaauw zyn: anders dringt onderweegs wederom zo veel lugt in de kogel, als men 'er uit gezogen heeft, en men krygt 'er geen water in. Als men nu het uitzuigen dikwils hervat; dan kan men zo veel water in de

Byzon-  
re ma-  
niere om  
een ko-  
gel door  
een  
naauw  
gaatje  
met wa-  
ter te  
vullen.

ko-

## 464 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 119. kogel brengen , als men begeert. Wanneer  
120. de glaze kogel wat groot is; dan duurt het  
wat lang, eer men 'er water genoeg in krygt:  
daarentegen kan men het water zonder vee-  
le moeite door een trechter in de kopere  
vullen.

Hoe de  
versterk-  
te veer-  
kracht  
der lugt  
het wa-  
ter doet  
springen.  
§. 120. De veerkracht der lugt word ver-  
sterkt , als men ze t'zamen drukt (§. 124.  
*T. I. Exper.*), en als men ze verwarmt (§.  
133. *T. I. Exper.*). Als de t'zamengedrukte  
lugt verwarmt word; dan word haar kracht  
noch grooter. Men kan op deze twee manie-  
re het water doen springen.

Tab.  
XIV. Fig.  
79.  
De eerste  
Proefne-  
ming.  
Ik blaaze sterk in de pyp DE , tot dat ik  
niet meer vermogend ben om te blazen. In  
de glaze kogel ziet men, hoe de lugt door  
de pyp daar in komt, en boven het water  
om hoog ryft, als men 'er in blaast. Nadien  
nu meer lugt in de ruimte der kogel boven  
het water komt, als 'er van te vooren in  
was; zo is 't even eens, als of ze aldaar  
t'zamen gedrukt wierd: want als men de  
lugt t'zamen drukt, dan verkrygt men niets  
anders, als dat 'er meer lugt in een ruimte  
komt, als 'er van te vooren in was, dat is,  
dat de lugt dichter word. Namelyk het is  
even eens, of men de lugt in een naauwere  
ruimte t'zamen dryft, als ze van te vooren  
was, of wanneer men de ruimte dezelfde laat  
blyven, en meerder lugt daar in perft. Zo  
dra men nu nalaat om lugt in de *Hérons-bal*  
te blaazen, en de pyp uit de mond nemen-  
de, dezelve om hoog stelt; zo haast springt  
het

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 463

het water om hoog. Heeft men sterk ge- §. 120.  
 blaazen, zo springt het hoog: heeft men  
 niet zo sterk geblaazen, zo springt het niet  
 zo hoog. En derhalven kan men hier door **Hoefsterk**  
 onderzoeken, wie sterker blaazen kan, als **men bla-**  
 de andere, namelijk wanneer men twee per- **zen kan.**  
 zonen achter een laat daar in blaazen, zo  
 sterk als ieder een blaazen kan, en daar na  
 de hoogte aanmerkt, die het springend wa-  
 ter in den beginne bereikt heeft. Ik zegge  
 niet zonder reden in den beginne: want de  
 sprong van 't water behoudt geene eenerlei  
 hoogte, maar neemt allengskens af, tot dat hy  
 geheel en al ophoudt. De oorzaak hier van **Verklaa-**  
 is niet zwaar te gissen. Wanneer het water **ring van**  
 daar uit springt, zo word de water-ledige **de by-**  
 ruimte, die van de lugt beslagen word, groo- **zondera-**  
 ter. Hoe meer water nu daar uit springt, **omstani-**  
 hoe grooter deze ruimte word. Als nu de **dighe-**  
 lugt een grootere ruimte beslaat, zo word **den.**  
 ze wederom dunder. Hoe dunder de lugt  
 word, hoe zwakker word haar kracht (§. 125.  
*T. I. Exper.*), en derhalven kan ze het wa-  
 ter niet meer zo hoog, als voorheen, dry-  
 ven. Zo dra nu zo veel water daar uit is  
 gesprongen, als men 'er lugt heeft in gebla-  
 zen; zo dra is de lugt wederom in haar voo-  
 rige staat, waar in ze was, eer men daar in  
 blies. Derhalven is ook geen reden meer  
 voorhanden, waarom ze het water verder  
 zou daar uit dryven. Men ziet dus, dat  
 die geene, die sterker kan blaazen als de  
 andere, ook een grooter menigte van wa-  
 ter daar uit doet springen, als de andere.  
 Mogelyk zullen eenige meenen, men konde

*Proefnem. III. Deel.*

Gg

**Tegen-**  
**werping**

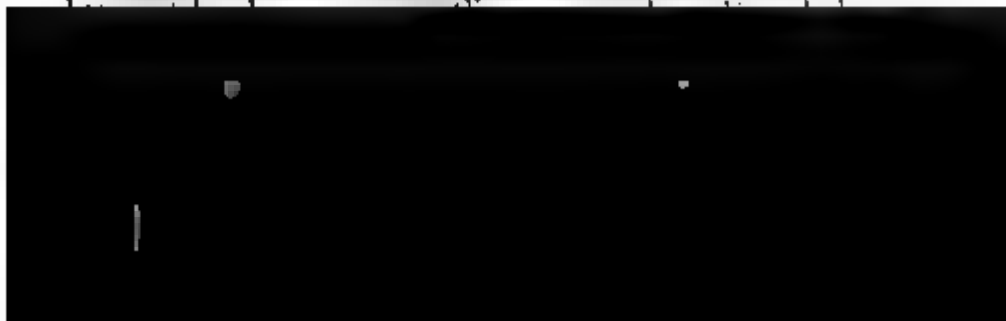
na

§ 120. na malkander daar in blaazen, en aldus de eene op veele reizen even zo veel uitwerken, als de andere op een reis doet. Maar dezelve overweegen niet, dat de lugt boven het water het blaazen tegenhoudt, en dat hoe sterker, hoe meerder lugt alreeds daar in geblaazen is (§. 124. *T. I. Exper.*). Derhalven mag men in eens voort of by beurten blaazen, zo kan men echter niet meer lugt daar in brengen, dan tot dat men niet meer in staat is, om door het blaazen den tegenstand van de t'zamen gedrukte lugt te overwinnen. Ondertusschen ziet men al, dat, als men de lugt door een grooter kracht kan t'zamen persen, men ook haar kracht om het water te dryven meer dan door het blaazen vermeerdert. Ik hebbe derhalven een Spring-bron van Metaal laten maken, waar in ik de lugt, of door de Lugt-pomp (§. 122. *T. I. Exper.*), of door het byzonder Lugt-drukkend werktuig (§. 3.) kan t'zamen drukken. Het vat ABCD is cylinder-  
 Tab. XIV. Fig. vormig, in de middellyn 4 duim wyd, en 2  
 80. voet  $2\frac{1}{2}$  duim lang. Het is van sterk koper  
 Beschry. gemaakt, en met hard soudeerzel t'zamen  
 ving van gesoudeert, zo dat het de lugt niet kan  
 het werk- doen barsten, als ze sterk t'zamen gedrukt  
 tuig. word (§. 128. *T. I. Exper.*). De onderste  
 bodem EF is uit geel-koper gedraait, hebbende van onder een gat met een moerschroeven 4 lynen wyd, 't welk men met een schroeven L kan toe schroeven, en tusschen de schroeven word een in olie gedoopt leder geleid, diergelyken men by de Lugt-pomp gebruikt. De bodem is wat verdiept, op dat

# BEWEEZING DER VLOEIE. STOFF. 487

dat de schroef niet verhindere, dat de Spring-  
bron kan vast staan. Doch op dat men ze  
vast genoeg kan toeschroeven, zo gebruikt  
men de sleutel MN, om de schroef boven  
te vatten en ligt om te draaijen (§. 59. *Mech.*).  
Het bovenste dekzel AGB is mede uit geel-  
koper gedraait, en tegen G toe wat verhe-  
ven. In G is eene pyp van geel-koper HP  
in gefoudeert, die byna tot op de grond EF  
gaat, op dat ze geheel in 't water staa. By  
I is een kraan, om de pyp naar welgevallen  
te openen en toe te sluiten, na dat men of  
de lugt daar in persen, of het water wil  
springen laten, of ook den sprong van 't wa-  
ter begeert op te houden. Eindelyk by H  
is een schroef, ten deele om de Spring-bron  
zelfs aan de Lugt-pomp of het Lugt-drukkend  
werktuig te schroeven, ten deele om de op-  
zetzels daar aan vast te zetten. Na dat men  
na de Spring-bron door het gat in den bod-  
em tot op de helfte, of iets daar over met  
water gevult heeft; zo schroeft men de  
schroef L vast toe, op dat aldaar niets kan  
uitloopen. Doch men voelt, hoe verre het  
water gaat, aan het vat ABCD, als 't welk  
zeer veel kouder is, waar het water staat;  
dan boven, waar het ledig blyft. Zo dik-  
wils als men lugt daar in heeft geperst, moet  
de kraan I toegesloten worden, op dat zy  
er niet wederom kan uit raken. Ik heb  
door deze Spring-bron het water tot onder  
het dak van een hoog huis, omtrent 50 voeten  
hoog gedreven: en als ik de lugt noch meer-

Beschry-  
ving des  
Proefne-  
ming.



§. 120.  
Verkla-  
ring der  
zelfen.

Tab.  
XIV. Fig.  
81.  
Jok-  
Spring-  
bron.

Hoe men  
het water  
door de  
verwarm-  
de lugt  
doet  
springen.

zelfs met deze groote Spring-bron gaat het gelyk als met den *Herons-bal* : de sprong neemt allengskens gestadig af. De oorzaak daar van is dezelfde, die ik voorheen uitvoerig heb aangewezen. Het is wel waar, dat by diergelyke Spring-bronnen geene bestendigheid is, dewyl de lugt niet geduurig eenerlei graad van dichtheid behoudt: maar *Mariotte* heeft alreeds aangewezen (\*), dat men de t'zamen gedrukte lugt met groot voordeel met eene drukking kan vereenigen. Ik heb ook noch een *Jok-Spring-bron* laten maken, waar in men het water door 't blaazen beweegt. Het onderscheid van de voorrige Spring-bron bestaat daar in, dat behalven de pyp HG, waar door het water springt, als men daar in blaast, ook noch een andere pyp EF in het vat ABCD gesoudeert is. Want als men door EF daar in blaast, dan ryft de lugt boven het water in het bovenste deel van 't vat ABDC, gelyk als in den *Herons-bal*, en dryft het water door de pyp GH daar uit, dewelke iets ter zyden gebogen is, op dat het springend water dien geenen, die 'er by E in blaast, niet hinderlyk zy. Daarentegen zo dra men aldaar ophoudt van te blaazen, stoot de lugt het water door de pyp EF daar uit, zo dat die geene, die het met geen omzichtigheid afzet, daar door begooten word. De glaze *Herons-bal* is ook bekwaam om te toonen, hoe de verwarmde lugt het water doet springen. Ik neeme een ketel met kookend water

(\*) *Traité du Mouvement des Eaux. part. 4. p. 326.*



# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 259

ter , en als ik vreeze , dat het te schielijk §. 120.  
mogte koud worden (hoewel dit zelden te  
duchten is), zo stel ik hem boven gloeijen-  
de koolen. Den *Hérons-bal* houde ik daar  
over , zo dat hy van de uitwaaslemende  
damp verwarmt word , om niet te barsten,  
als hy in 't heete water gebracht word. Zo  
dra hy buiten dit perykel is, stelle ik den zel-  
ven in 't warme water, en terstond springt Tab.  
het water uit de kogel door de pyp ED om XIV. Fig.  
hoog. De oorzaak hier van is de zelfde met 79.  
de voorige, doordien het even eens is, of  
de kracht der lugt door de t'zamen druk-  
king , of door de verwarming versterkt  
word. Ik heb ook beproefd, of ik het wa-  
ter door de warmte van de hand konde doen  
springen , en dieswegen de pyp , waar het  
water uitspringt, met den vinger toe gebou-  
den, terwijl ik de kogel door de handen ver-  
warmt heb. Zo dra ik den vinger van de  
pyp weg deed, begon het water iets weinigs  
daar uit te springen, maar niet zeer hoog:  
liet ook haast na. Waar uit men zag, dat de hand  
de lugt in de kogel niet byzonderlyk verwar-  
men kan. Doch om een sterker sprong van 't  
water door de warmte te toonen, heb ik een  
byzondere Spring-bron laten vervaardigen. Hoe dit  
Die bestaat uit twee vaten ABDC en EFGH, met een  
waar van ieder een in de middellyn 8 dui- grootere  
men houdt , en 5 duim hoog is. Zy staan werking  
iets boven de twee voeten wyd van malkan. voortge-  
der. Het bovenste vat blyft van 't water bracht  
ledig, maar iets weinigs word daar in gego- word.  
ten, op dat de bodem niet los smelte, de- Tab.  
wyl hy maar met zacht soudeerzel, dat ligt XIV. Fig.  
smelt, 82.

§ 120. smelt, gesoudeert is. Maar de schroef aan  
 121. het vat ABDC moet wel bezorgt worden, op dat 'er geen lugt kan uit raken, als ze verwarmt word. Nu leg ik wel tusschen de schroefve een weinigt vochtig leder: doch om des te beter verzekert te zyn, zo giet ik ook een weinigt water rondom de schroefve, hebbende de bodem AB ten dien einde een kleine verdieping: want als die niet genoegzaam bezorgt is, zo ziet men ten eersten de lugt daar uit varen. De pypen, welke de zuilen uitmaken, zyn alle toegesloten, behalven eene, die eene opening zo wel in het bovenste vat ABCD, als in het onderste heeft. In den bovensten bodem van het onderste vat EF is de pyp L vast gesoudeert, welke boven een zeer naauwe opening heeft, binnen het vat byna tot op de grond gaat, en door de kraan M zich toefluiten laat. Het vat EFHG word bykans geheel vol met water gevult en het gat, waar door het gevult is, even zo vast als het bovenste met een schroefve bezorgt. In I zyn pypen aangesoudeert, om kaarsen daar in te zetten, of, 't welk beter is, Lampen, dewyl een Lamp niet korter brandt, gelyk als een brandende kaars doet. Wanneer men nu de kaarsen aansteekt, of ook in haar plaats een brandend stuk pyn-hout aan den bodem van het bovenste vat houdt; dan springt het water door de pyp L tot aan den bodem CD om hoog. De oorzaak is uit het voorgaande blykbaar.

Van de  
 steek-  
 bevels.

§. 121. De Hevels zyn een gemeen werktuig, welke veelvoudiglyk ook in de gemeene verrichtingen des menschelyken levens gebruikt

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 471

bruikt worden: maar juist daarom moet men §. 121.  
 zo veel te meer leeren verstaan, hoe het  
 geschied, dat zich het water en andere  
 vloeistoffen daar door om hoog laten bewee-  
 gen. By de steek-hevels is de zaak het lichtst  
 te zien: derhalven is 't niet onbillyk, daar  
 van het begin te maken. De *steek-bevels* zyn Tab.  
 van tweederlei soort: eenige worden gantsch XIV. Fig.  
 in het water gestoken, andere maar iets 83.  
 weinigs. Van de eerste soort is de gemeene Beschry-  
 steek-hevel AB, die de gedaante bykans als ving van  
 een kegel heeft, hoewel men zich daar zo den ge-  
 naauw niet aan houdt, maar te vreden is, mee-he-  
 als het gaatje onder in B maar zo naauw is, vel.  
 dat de lugt en 't water malkander niet kon-  
 nen uitwyken, en daarentegen de bovenste  
 opening in A niet wyder is, dan dat men  
 ze bekwaamlyk met het voorste lidt van een  
 vinger kan toestoppen. Als men dezen hevel Verklaa-  
 in 't water steekt, dan ryft het zelve door ring van  
 de onderste opening in B zo verre in den zyne uit-  
 hevel om hoog, als de zelve in 't water staat werking.  
 (§. 34. T. I. Exper.). Wanneer men dan  
 den vinger op A legt, zo kan de lugt aldaar  
 niet meer van buiten op het water in den  
 hevel drukken. Dieswegen als men die  
 daar uit haalt, dan drukt ze alleen by de  
 naauwe opening in B, en kan derhalven  
 niets, als in den beginne maar iets weinigs,  
 wanneer de hevel niet vol is, daar uit vloei-  
 jen (§. 104. T. I. Exper.). Om dit alles be-Tab. XIV  
 ter te toonen, en het gebruik van den steek- Fig. 84.  
 hevel verder uit te breiden; zo heb ik hem Dit word  
 op de volgende wyze laten vervaardigen. Ik door een  
 heb een cylindervormig glas ABC, dat Proefne-  
 Gg 4 ven vestigt.

§. 121. ven in A een naauwe hals, maar onder in BC geen bodem heeft, onder en boven met geel-koper laten invatten. De bodem van geel-koper BC heeft doorgaans kleine gaatjes, diergelyken men in de giet-kannen, welke men in de tuinen tot het begieten gebruikt, pleegt te maken. Boven in A is het glas voornamelyk daarom ingevat, op dat men de beide handvatfels verkrygt, om het gemakkelyk te houden, en daar by op te hangen. Hier door laat zich niet alleen alles toonen, wat voorheen van de steek-hevel gezeid is; maar men kan ook de aangegeve oorzaak daar door bevestigen. Namelyk, wanneer ik wil toonen, dat de lugt alleen het water te rug houdt; dan stop ik 'er boven in A een prop van kork in, en dat is even zo veel, als of ik het gat met den vinger toegestopt hadde. Naderhand hang ik het glas onder een glaze klokke over het bord van de Lugt-pomp op. Zo dra ik nu de lugt weg pompe, zo druipt het water door de gaatjes in den bodem BC even eens daar uit, als wanneer men boven in A den vinger weg doet. Namelyk, wanneer men in de open lugt den vinger boven weg doet, dan overwint de drukking der lugt in A den tegenstand van de andere aan den bodem BC, en derhalven kan het water door zyn eigen zwaarte neêrvallen. Daarentegen, wanneer het boven in A toegestopt blyft, en de lugt, welke aan den bodem BC drukt, weg gepompt word, dan word aldaar de tegenstand weg genomen, en het water kan wederom door zyn eigen zwaarte als voorheen

# BEWEEGING DER VLOERB. STOFF. 473

heen nedervallen. De andere soort van de <sup>Tab. XIV. Fig. 23.</sup> steek-hevels, die niet geheel daar in gesto- <sup>122.</sup> ken worden, zyn van de eerste alleen daar in onderscheiden, dat men 'er het water moet in zuigen: 't welk ook by den eersten AB kan geschieden. Want men steekt al- <sup>Tab. XIV. Fig. 23.</sup> leen de punt B in 't water, en zuigt by A; <sup>beschry- ving der</sup> zo ryft het water daar in, en dat na propor- <sup>tweeden- aar van- de steek- hevels.</sup> tie van het zuigen. Namelyk door het zuigen word de lucht binnen den hevel verdunt, en daar door zwakker (§. 125. T. I. Exper.). Dieswegen moet door de buitenste lucht, welke op het water, waar men den hevel in steekt, drukt, zo veel water in den hevel gedrukt worden, tot dat de veërkracht der overigen lucht in den hevel; en de zwaarte van het daar in gezogen water, aan de drukking van de buitenste lucht gelyk is (§. 94. T. I. Exper.).

§. 22. Van den gemeenen Hevel is iets <sup>van den</sup> meerder te zeggen. Het is bekend, dat een <sup>gemeen- nen he- vel.</sup> gemeene hevel niets anders is, als een in B <sup>Tab. XIV. Fig. 24.</sup> gebogen pyp ABC. De hoek in B mag zyn, <sup>beschry- ving van den sel- ven.</sup> hoe hy wil: dit doet niets ter zake. Men heeft alleen daar op te zien, dat de opening C dieper buiten het water staa, dan de ope- <sup>Fig. 24.</sup> ning A onder het zelve is. Namelyk, als men door A de Horizontaal-lyn HR trekt; zo moet de opening C onder haar staan. Derhalven legt 'er ook niets aan gelegen, als AB en CD parallel zyn, en op BD recht- <sup>Fig. 24.</sup> hoekig staan. Op dat ik ook mogte toonen, dat men enkeld daar op te zien hadde, of de opening C dieper, dan die binnen het water A staat; zo heb-ik allerlei hevels uit

§. 122. glaze pypen gebogen, diergelyken ik gebruikte, als ik den evenwichtigen stand van 't water onderzochte. Maar het is onnodig, om zulks hier duidelyker te beschryven: het is genoeg, wanneer ik zegge, dat ieder een het vry staat de beide beenen van den hevel

Fig. 35. AB en BC, of ook in het andere been het deel BD zodanig te buigen, als 't hem bezyne uit-  
werking. Ieder een weet, dat, als men de opening van het korte been A in het water steekt, en in de opening van het lange been C zuigt, het water niet alleen door het kleine AB om hoog ryft; maar ook door het lange BC zo lang uitloopt, als de opening A in 't water staat, en de andere C onder haar horizontaal-lyn HR is. Dieswegen, wanneer men het deel van den hevel AB tot aan de grond van een vat in 't water kan steeken, zo loopt al het water, wat in 't vat is, daar uit. Van twee geschiedenissen dien aangaande is nu de oorzaak te zoeken. Voor eerst is de vraag, waarom het water, als men zuigt, in de pyp AB, om hoog ryft: ten tweeden, waarom het van zelfs voortloopt, als 't eens begonnen heeft te loopen.

Oorzaak van de zelve.

1) Waar-om zich het water laat om hoog zuigen. Dat het water, als men zuigt, door de zwaarte der lugt daar in gedreven word, is onnodig op nieuw te verklaaren, nadien het de zelfde oorzaak heeft, die wy te vooren (§. 121.) by den steek-hevel aangetoont hebben.

2) Waar-om het water voortloopt. Maar de tweede vraag, waarom het water van zelfs voortloopt, als 't eens begonnen heeft te loopen, vereischt iets meerder overweeging. Derhalven, op dat wy de waare oorzaak hier van mogten vinden,

## BEWEEGING DER VLORIB. STOFF. 425

zo heb ik nodig geacht, om op de byzon-  
dere omstandigheden, welke zich by de be-  
weeging van 't water door den hevel op-  
doen, met des te meerder vlyt acht te ge-  
ven. Ik hebbe derhalven bevonden, dat, §. 127.  
als de opening C diep onder de horizontaal-  
lyn HR was, het water schielyk uit den he-  
vel liep; daarentegen de schielykheid allengs-  
kens verminderde, hoe nader de opening aan  
de horizontaal-lyn HR kwam. Om dit des  
te beter te zien, zo boog ik een hair-pypje  
gelyk als een hevel, stak het eene deel daar  
van in het been AB, en het andere *ab* be-  
hiel ik met zyn bovenste opening buiten  
het water; alsdan konde ik na welgevallen  
wat lugt in den hevel ABC blaazen. Dewyl  
nu de lugt binnen het water zichtbare blaa-  
zen maakt; zo word de schielykheid der be-  
weeging daar door zichtbaar, als welke an-  
ders niet in de oogen valt, dan wanneer het  
water onder in C daar uit loopt. Vermits  
het water de lugt door de pyp BC mede  
voortsleept, die doch veel ligter is als het  
water (§. 86. T. I. *Exper.*); zo bemerkt men  
'er uit, dat zich het water schielyk moet  
beweegen. Zo dra men de opening C is de  
horizontaal-lyn HR brengt; dan loopt 'er  
het water niet meer uit, maar het blijft in  
den hevel onbeweeglyk staan. Daarentegen,  
als men de zelfde opening C boven de hori-  
zontaal-lyn HR verheft; dan loopt het wa-  
ter door het been BA wederom in het vat te  
rug. Zo lang als de opening C onder de  
horizontaal-lyn HR is, zo lang drukt het  
water in het deel van den hevel BC sterker  
als

§. 122. als dat in BA; zo dra ze in de horizontaal-lyne HR komt, dan drukt het even zo veel; maar zo dra ze daar boven heen komt, drukt het minder als dat in BA (§. 20. & *seqq.* T. I. *Exper.*). Derhalven loopt het water door den hevel uit het vat weg, zo lang als het zelve in het deel BC meerder drukt, dan dat in het deel BA; wanneer het in beide deelen even veel drukt, dan staat het stille; maar wanneer de drukking in BA sterker is, dan in BC, zo loopt het door BA wederom in het vat te rug. Als de deelen van 't water aan malkander hingen, gelyk als de schakels van een keten, zo dat de een de ander na zich trok; dan konde men zich het water in het vat voorstellen gelyk als een keten, waar van het eene deel door den hevel ABC doorgestoken wierd. Alsdan zou klaarblykelyk zyn, dat, wanneer het deel BC meerder tegen C, dan het ander AB tegen A drukte, het zelve daar uit vallen, en het andere na zich trekken moeste: doch dewyl nu geduurig zich wederom zo veel van de keten in AB moest in trekken, als 'er in C van uitvalt; zo zou de keten niet eerder ophouden van te vallen, tot dat zich niets meer uit het vat daar in kwam te trekken. Maar wie en weet niet, dat de deelen des waters niet zodanig als de schakels in een keten t'zamen hangen; maar veel meer gelyk als een hoop van kogeltjes by en over malkander leggen, zo dat elk een zich van het andere aanstonds afscheidt, zo dra het vryheid krygt door zyn eigen zwaarte te vallen. En zekerlyk, dat het water in het deel BC niets kan na zich trek-

Of de  
oorzaak  
in een  
trekken-  
de kracht  
bestaat.



# BEWEGING DER VLOEIB. STOFF. 477

trekken, ~~blyft~~ genoegzaam uit de Proefne-<sup>§. 122.</sup>mingen, die men met den hevel aanstelt. Men laate den hevel met de opening A maar een hair breed over het water verheven zyn; zo zal het water niet meer daar uit loopen, maar, zo dra zich het geene uit het deel AB in het andere BC getrokken heeft, en in C uit geloopen is, alle beweging geheel ophouden. Na dat nu in het water alleen geen genoegzame oorzaak te vinden is, en echter eene moet tegenwoordig zyn; zo moet noch een ander lichaam zyne werking mede daar by uitten. Wy weten, dat de <sup>Waar in</sup>lugt op het water in het vat drukt, en heb-<sup>de waare</sup>ben gezien, dat de zelve het water in het <sup>oorzaak</sup>deel van den hevel AB indrukte, als wy daar aan zogen. Nu is bekend, dat de lugt hare drukking met de drukking des waters vereenigt (§. 94. T. I. Exper.). Derhalven, dewyl de lugt in A sterker drukt, als haar het water in A tegenhoudt (§. 89. T. I. Exper.); zo verkrygt het water daar door noch zo veel kracht, om zich tot de andere zyde na BC toe te bewegen, als de drukking van de lugt sterker dan zyne drukking is. En dus drukt het water in BC niet alleen met de kracht, die het door zyn eige zwaarte heeft, maar ook met het overschot van de drukking der lugt in A, die het boven de drukking des waters in AB verkrygt. Op dat dit duidelyker worde, zo <sup>Tab.</sup>zullen wy stellen, dat de hoogte BD van <sup>xiv. Fig.</sup>'t water in AB 1 voet, maar de hoogte BE <sup>55.</sup>van 't water in BC 3 voet zy; zo is de drukking van 't water in den hevel tegen A gelyk als

§. 122. als 1, tegen C gelyk als 3. De lugt drukt tegen het water in A gelyk als 32 (§. 89. T. I. *Exper.*), en derhalven krygt het zelve daar door eene drukking tegen B gelyk als 31, dewelke zich met de drukking in BC tegen C gelyk als 3 vereenigt, zo dat de geheele drukking tegen C gelyk als 34 uitkomt. Nu drukt de lugt ook in C tegen het water in den hevel gelyk als 32 (§. cit.). Derhalven, als men dezen tegenstand aftrekt, zo blyft de drukking van 't water tegen C gelyk als 2, en dus moet het in C daar uit loopen, dewyl aan deze kracht geen tegenstand geschied. Als de opening C in de horizontaal-lyn HR waare; dan zoude de drukking van 't water in BC gelyk als in AB, of gelyk als 1, gevolgelyk, wanneer de drukking der lugt, die in A over blyft, daar by kwam, gelyk als 32 zyn. Nadien nu de lugt in C gelyk als 32 tegenhoudt, zo als wy nu eerst gezien hebben; zo kan noch de lugt het water, noch het water de lugt uitwyken; en derhalven staat het water zonder beweging in den hevel. Eindelyk als men de opening C boven de horizontaal-lyn verheft; *by voorbeeld*, dat haar hoogte maar  $\frac{1}{2}$  voet is; dan is de drukking tegen C gelyk als  $31\frac{1}{2}$  voet. Derhalven, dewyl de lugt in C gelyk als 32 daar tegen aandrukt; zo drukt ze gelyk als  $\frac{1}{2}$  meer tegen A, en dus moet zich het water uit het deel CB door BA in het vat te rug beweegen. Wy hebben derhalven een genoegzame oorzaak, waarom het water in den hevel zich zodanig beweegt, als 't de ondervinding toont; wanneer wy de

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 479

de drukking der lugt mede daar by rekenen, §. 122.  
als welke wy mede moeten gade slaan, ter 123.  
wyl ze weezentlyk tegenwoordig is. Men  
ziet ook teffens, dat het water door den  
hevel geduurig moet schieliker loopen, hoe  
dieper de opening C onder de horizontaal-  
lyn HR te staan komt. Want men onder-  
stelle BE niet meer als voorheen 3 voet,  
maar veel eer 12 voet te zyn; zo is de druk-  
king van 't water in C niet meer gelyk als 34,  
maar gelyk als 43. Dethalven, als de tegen-  
stand der lugt in C, die geduurig gelyk als 32  
blyft, daar af getrokken word; dan blyft de  
drukking van 't water aldaar gelyk als 11, die  
voorheen maar gelyk als 2 was. En op zul-  
ken wyze is 't geen wonder, dat het water als  
dan veel schieliker bewogen word als voor-  
heen. Hier uit word men gewaar, dat de druk-  
king aan de zyde van BC altyd sterker is, als  
de tegenstand der lugt in C, voor zo veel als het  
onderscheid der hoogte BD en BE bedraagt.

§. 123. Op dat ik mogte toonen, dat de Twyfel-  
lugt de oorzaak van de beweeging des wa- ling word  
ters in den hevel zy; zo heb ik my een he- opgelooft  
vel laten maken, die ik op de Lugt-pomp  
kan schroeven, verwachtende, dat, wan-  
neer ik de buiten-lugt zou weg pompen, ook  
het water niet verder door den hevel zoude  
vloeijen, maar veel meer het geene in AB Tab.  
door zyne zwaarte te rug in het vat vallen; XIV. Fig.  
en het andere in BC daar uit loopen: want 15.  
dewyl noch de lugt in A drukt, en het water  
in AB tot het ryzen aanzet; noch ook in C het  
water in BC tegenhoudt; zo kan men geen  
andere uitwerking verwachten, als die met de  
zwaar-

# 480 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

zwaarte van 't water beiderzyds overeenkomstig is. Nu wil zich het water in BA volgens zyne zwaarte door A, en het andere in BC volgens de zyne door C voort beweegen. Derhalven, dewyl beiderzyds niets tegenhoudt; zo moet de beweeging in der daad volgen, en het geene in BA zich door A, maar dat in BC zich door C daar uit beweegen. Van een cylindervormig glas **ABDC** is de bodem in **CD** weg genomen, en in plaats van den zelven is het glas in een geel-koperen bodem vast gelymt geworden. Het glas is in de middellyn 2 duim 1 lyn wyd, en 2 duim  $8\frac{1}{2}$  lyn hoog. Aan den bodem is een steel **EF**, onder een schroeven hebbende, op dat men het werktuig aan de Lucht-pomp kan vast schroeven. Van de schroeven aan tot den bodem van 't vat toe is hy 1 duim  $4\frac{1}{2}$  lyn lang, op dat de hevel, die wy in 't kort naauwkeuriger zullen beschryven, ruimte hebbe. In **G** is een gat, en de steel met de schroeven hol, gelyk als eene pyp, op dat men de lucht onder de klokke, welke over het werktuig, op de Lucht-pomp geschroeven zynde, gedekt word, kan weg pompen. In dit glas is aan den bodem een hevel **HIK** gesoudeert, waar het korte deel **HI** byna den bodem raakt, op dat al het water, wat in 't glas is, daar uit loopen kan, maar het lange deel door den bodem, waar hy aangesoudeert is, tot in **K** daar uit heen gaat, op dat zich het water niet al te langzaam beweege. De hoogte van dezen hevel binnen het glas is iets kleiner als de diepte van 't glas, op dat het water

Tab. XV.  
Fig. 17.  
Beschry-  
ving van  
eene hier  
toe aan-  
gebrachte  
Proefne-  
ming.  
1) van  
het werk-  
tuig.

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 481

ter geheel daar over heen gaa, als het glas §. 123. vol gegoten word, namelyk 2 duim en 5 lynen. De pyp is in 't licht niet wyder als 1 lyn, op dat het water in 't glas niet al te schielyk door den hevel heen loope. Onder in K word ze toegestopt met een houte prop, die in geel-koper vast gezet is, op dat men de zelve door middel van de stenge LM, die door een gewrigt L aan een stuk geel-koper, uit de bodem van 't vat uitstekende, vast gemaakt is, onder den wervelontfanger (§. 132. *T. II. Exper.*) daar kan uit halen, terwyl men de stenge LM, na dat de lugt volkomen uitgepompt is, te rug drukt. Doch men moet de lugt zo zuiver daar uit pompen als 't maar mogelyk is, op dat 'er niet zo veele te rug blyve, dat ze het water zo hoog kan doen ryzen, als de hevel in 't glas is. Wanneer men nu in <sup>2) van de</sup> het glas ABDC water giet; dan ryft het in <sup>Proefne-</sup> den hevel HIK altyd zo hoog als in 't glas <sup>ming</sup> <sup>zelfs.</sup> (§. 34. *T. I. Exper.*), als de zelve maar in K open is, zo dat 'er de lugt kan uit raken: hoewel 'er in ons geval juist niet veel aan vast is. Want als de lugt in den hevel HIK blyft, en het water deswegen niet daar in komen kan; dan gaat echter de lugt daar uit, als men ze uitpompt, en alsdan dringt 'er het water in. Dewyl het water in het glas over den hevel HIK heen gaat, als 't vol is; zo ryft ook het water tot in de bocht by I, en dewyl het niet verder kan ryzen, hoewel het noch kracht daar toe heeft, zo valt het aan de andere zyde in de pyp IK naar beneden, en de hevel begint te vloei-

*Proefnem. III. Deel.*

H h

jen,

123. **jen**, zonder dat men nodig heeft van te zuigen. Terwyl men na de opening **K** toestopt, zo word het vloeijen wel belet; maar het water blijft echter in den stand om te vloeijen, en begint in der daad, zo dra men de pyp **IK** komt te openen. Nadien my door Proefnemingen bekend was, dat het water en quik uit de pypen gantsch naar beneden valt, als men de lugt zuiver uitgepompt heeft, en geen  $\frac{1}{4}$  of  $\frac{1}{2}$  duim, veel minder een geheele, of ook 2 tot 3 duim in de pypen, die men vry onder den ontfanger heeft opgehangen, staan blijft; zo verwachtte ik ook niets anders, dan dat uit den hevel **HIK**, wanneer ik de lugt zuiver hadde weg gepompt, niets meer zoude vloeijen, als het geene wat in de pyp **IK** onthouden was. Doch daar ver-  
 toonde zich tegen verwachting het tegen-  
 deel, en onaangezien ik de Proefneming  
 zeer dikwils en tot verscheide tyden hervat-  
 te, bevond ik 't echter het eene maal gelyk  
 als het ander even eens te zyn, ten waare  
 dat zich de lugt in het water binnen de py-  
 pen afscheidde, stootende 'er het water uit.  
 Derhalven heb ik 't voor veiliger geacht,  
 dat men het water eerst van de lugt zuivert,  
 eer dat men de Proefneming daar mede  
 aanstelt (§. 148. *T. I. Exper.*): 't welk heel  
 gemakkelyk zelfs door den hevel kan ge-  
 schieden, als men dien in den beginne niet  
 al te vol giet. Dewyl ik nu niet konde in-  
 zien, hoe myn hevel in een lugt-ledige  
 ruimte door behulp van de lugt in 't vloeijen  
 konde onthouden worden; zo wilde ik ook  
 in myne Latynsche Grond-beginzelen van  
 de

Onver-  
 moede  
 nitflag.

## BEWÉEGING DER VLOEIB. STOFF. 483

de *Hydraulica* (§. 66.) niet te voorbarig zyn; §. 125.  
 maar liet de zaak veel meer tot eene nadere  
 onderzoeking uitgesteld. Na dat nu dit ge-  
 geschied is, zo moet ik hier uitvoerig beschry-  
 ven, hoe ik de zaak nader onderzocht heb-  
 be. Voor eerst onderzochte ik, hoe veel <sup>Nadere</sup> lugt te rug moest blyven, als myn hevel <sup>onder-</sup>  
 door zyne kracht zou voort vloeijen. Het <sup>zoek-</sup>  
 is bekend, dat de lugt hare kracht in de <sup>ing</sup>  
 zelfde proportie verliest, waar in ze verdunt <sup>van de</sup>  
 word (§. 125. *T. I. Exper.*). Derhalven,  
 dewyl hare kracht evenredig is, gelyk als de  
 hoogte van 't water, 't welk zy in een ledi-  
 ge pyp kan houden (§. 91. *T. I. Exper.*),  
 doch de lugt in den beginne vermogend is,  
 onder den ontfanger het water 32 voet of  
 320 duimen hoog te houden (§. 89. *T. I.*  
*Exper.*): zo was ligt te oordeelen, hoe veel  
 lugt noch moest overblyven, om het water  
 in den hevel HIK tot  $2\frac{1}{2}$  duim hoog te druk-  
 ken, als welke de hoogte van myn hevel  
 binnen het glas was. Namelyk de overige  
 lugt moest tot de eerste onder den ontfan-  
 ger, eer dat men begon uit te pompen, e-  
 venredig zyn, gelyk als  $2\frac{1}{2}$  tot 320, of 5  
 tot 640, dat is, gelyk als 1 tot 128. En der-  
 halven behoefde maar het hondert en acht  
 en twintigste deel te rug te blyven, wan-  
 neer de hevel tot het einde toe zou blyven  
 vloeijen. Ja wanneer het water in den hevel  
 maar een, tot twee duim hoog zou moeten  
 ryzen; dan behoefde ook maar het driehon-  
 dert en twintigste, tot het hondert en zeltig-

§. 123. zo veele lugt onder myn ontfanger niet te rug bleef, wanneer ik ze zuiver uitpompde (§. 51. *Aërom. Lat.*); maar ik oordeelde beter te zyn, dat ik de zaak op bekwame Proefnemingen liet aankomen. Derhalven, dewyl mogelyk die geenen, welke niet in staat zyn, om de rekeningen van de door het uitpompen verdunde lugt te begrypen, by de gedachten mogten volharden, dat het hondert en acht-en-twintigste deel der lugt ligtelyk konde te rug blyven; zo hebbe ik ten eersten geoordeelt, dat ik 't met een hooger hevel moeste beproeven. Maar lange hevels maken eenige moeiljykheid omtrent den ontfanger, als welke altyd veel grooter moet zyn, dan de hoogte van het geene deel des hevels, waar het water in ryzen moet, nadien alleen het vat, waar in de hevel vast gefoudeert is, hooger moet zyn, dan het gemelde deel des hevels, dewyl het water daar over heen gaan moet, maar ook onder den bodem van 't vat noch eene ruimte vereischt word, waar het lange deel van den hevel uitsteekt. Ik hebbe derhalven een hevel laten maken, dien ik op de Lugt-pomp schroeven, en onder een' hoogen ontfanger brengen konde. Het vat was eene pyp van overtint blek AB, in de middellyn 1 duim 8 lynen wyd, 8 duim lang. Onder is dezelve in een geel-kopere cylindervormig vat BCDE vast gefoudeert, aan wiens bodem een geel-kopere kleine pyp GH met een schroef H is, om daar door het werktuig op de Lugt-pomp te kunnen schroeven. In I is een klein gaatje, waar door

Zwarigheden,  
die zich  
opdoen.

Noch  
een andere Proef-  
neming.  
Tab. xv.  
Fig. 88.  
Beschry-  
ving van  
't werk-  
tuig.



## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 485

door de lugt uit den daar over heen gedekten ontfanger uitgedrukt word. Ter zyden gaat uit den bodem een stukje van den hevel KLMN, die aan den bodem vast gefoudeert is, uitsteeken. Deze is van een geel-kopere pyp gebogen, en heeft de middelyn in 't licht niet boven 1 lyn, of  $\frac{1}{8}$  van een duim groot; maar is binnen het vat boven de 10 duimen hoog. In O en P zyn twee banden daar aan gefoudeert, waar door men een vierkantige stenge van geel-koper, boven  $1\frac{1}{2}$  lyn breed en dik, op en neêr schuiven kan. Onder in R is dezelve wat gebogen, en breed geflagen, ook met een iets grooter gat, dan de hevel in N heeft, voorzien, om daar in een stukje kork, of een andere prop vast te maken, waar door de hevel KLMN onder in toegestopt word. Boven in S is een breede schyf aan de aldaar gebogene stenge gefoudeert, die in de middelyn 1 duim en 1 lyn houdt. De zelve dient, dat men de stenge kan neder stoten, als men den hevel wil open doen. Dienvolgens moet dit werktuig onder een' ontfanger gezet worden, waar op men het geene werktuig kan schroeven, waar door men iets op en neêr beweegt, zonder dat de lugt in den ontfanger raken mag (§. 11. T. II. *Exper.*). Ik heb in dezen hevel water gego-

Beschry-  
ving der  
Proefne-  
ming.

ten, tot dat het in de wyde pyp AFCB, over den daar in gefoudeerden hevel KLMN heen ging, vervolgens den hevel onder in N toegestopt, als 'er het water begon uit te loopen. Zo dra als dit geschied was, schroefde ik den zelve op de Lugt-pomp,

§. 123. dekte een langen, doch niet al te wyden ont-  
 fanger daar over heen, en pompte de lugt  
 zo zuiver daar uit, als 't maar mogelyk was.  
 Ik liet ook het werktuig eenige tyd in dien  
 stand staan, op dat de lugt uit het water op-  
 rees. En op dat ik niet behoefde te vree-  
 zen, dat mogelyk in de pypen des hevels  
 KLMN zich hier en daar de lugt van het  
 water mogt afgescheiden, en daar tusfchen  
 gezet hebben, mogelyk verhinderende, dat  
 het water niet zou kunnen vloeijen, als 't  
 anders zoude gefchieden; zo liet ik 'er op  
 nieuws lugt in gaan, opende den hevel in  
 N, en liet 'er zo veel water uitloopen, als  
 ik nodig achte te zyn, op dat de zelve met  
 van lugt gezuiverd water gevult wierd. Daar  
 na ftopte ik den zelve wederom toe, dek-  
 te den ontfanger daar over heen, en pomp-  
 te met alle vlyt de lugt daar uit, tot dat  
 zich niets meer liet uitpompen. Alsdan  
 drukte ik de ftenge QR naar beneden, op  
 dat de hevel geopent wierd, en het water  
 liep zo goed daar uit, even als in de open  
 lugt: waar over ik my niet weinig verwon-  
 derde. Want als de te rug gebleven lugt  
 dit zou veroorzaakt hebben, dan moefte de  
 zelve eene evenredigheit tot de eerfte ge-  
 had hebben, gelyk als 7 tot 320, dat is,  
 daar moefte omtrent het zes-en-veertigfte  
 deel te rug gebleven zyn: 't welk echter on-  
 mogelyk was. Naderhand liet ik my noch  
 een' anderen hevel van glas maken, op dat  
 ik met oogen konde zien, wat daar in voor-  
 ging, terwyl ik de lugt uitpompte, en  
 na dat ik ze uitgepompt hadde. De glaze  
 pyp

Onver-  
 moede-  
 lyke uit-  
 flag.

De derde  
 Proefne-  
 ming.

# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 487

pyp AB is  $6\frac{1}{2}$  duim lang, en in een geel-ko-  
 per cylindervormig vat BC, 't welk noch  
 geen halve duim hoog is, ingelymt. Het  
 heeft drie voeten D, E, en F, tot vier  
 duimen hoog, op dat de hevel op het bord  
 van de Lugt-pomp staan, en men een glas  
 daar onder stellen kan, wanneer men de  
 proef met quik wil ondernemen. Van bin-  
 nen is een glaze hevel, die door den bodem  
 BC heen gaat, en aldaar aangesoudeert is.  
 Maar hy steekt over de twee duimen onder  
 den bodem uit, op dat het onderscheid der  
 beide beenen van den hevel des te aanmer-  
 kelyker worde. Dewyl de wyde pyp AB in  
 't licht niet over de 7 lynen wyd is; zo heeft  
 men tot den binnensten hevel maar een  
 naauwe pyp genomen, die in 't licht naau-  
 welyks een lyn wyd is. De glaze pyp word  
 met vlyt niet al te wyd gemaakt, op dat 'er  
 niet al te veel quik in gaa, als men de proef  
 daar mede neemt, om dat het wat kostbaar  
 is. Op dat ik nu den hevel in G kan toe-  
 stoppen; zo bediene ik my daar toe van het  
 volgende werktuig. Een stukje geel-koper  
 NLKIH, 3 lynen breed zynde, word zoda-  
 nig gebogen, dat NL met LK een rechten  
 hoek maakt, waar door het aan den voet  
 F aanlegt, maar KI met de zelfde een wat  
 stompen hoek make, op dat de schar IH  
 tot onder den hevel aan G raake. De schar  
 is by H eene lyn wyd uitgesneden, op dat  
 men de prop, waar mede de hevel G toege-  
 stopt word, daar in kan vast zetten. Tot  
 de prop neem ik een stukje kork *gab*, en  
 late het onder tot by *cd* rond blyven, gelyk

§. 123.  
 Tab. XV.  
 Fig. 89.  
 Beschry-  
 ving van  
 't werk-  
 tuig.

§. 123. als de proppen van kork pleegen te zyn. By *af* snyde ik aan beide zyden zo veel weg, tot dat zy zich naauwkeurig in de schaar H voege, zo dat zy daar in gedrukt worden, de, vast daar in blyve. Want de kork is eene stoffe, die zich laat t'zamen drukken, maar ook van zelfs weêr uitzet, als ze niet gedrukt word. Eindelyk boven snyde ik een propje g uit, 't welk in de holligheid van den hevel G past. By M is een koker aangesoudeert, waar in ik de voet F van den hevel kan steeken, waar aan zich de schuiver heen en weêr laat schuiven. Als de prop g in de pyp H gestookten is, dan valt hy niet van zelfs wederom te rug. Derhalven bind ik in het gat N een zyde draat, dewyl dezelve niet zo ligt scheurt als het garen, en haal die door het gaatje in den voet F, op dat ik de prop uit den hevel kan los trekken, als 'er de lugt is uitgepompt geworden. Over dezen hevel dekke ik een' byzonderen ontfanger heen, die na den zelven geschikt

Tab. XV. is. Het bovenste deel ABC is van glas, na-  
Fig. 90. melyk zo verre als de hevel, die daar onder gezet word, van glas is, met de knoop iets over de 9 duimen lang, op dat de hevel boven niet daar aan stoote, als 't welk gevaarlyk is, wanneer hem de lugt op het bord vast drukt (§. 107. T. I. *Exper.*). In de middelyn is hy niet veel over de 2 duimen, op dat zich de lugt des te schielyker late daar uit pompen. De geel-kopere pyp DECB is iets over de  $2\frac{1}{2}$  duim lang, en zo wyd, dat men den glazen ontfanger kan daar in vast lymen. De onderste voet DEFG is niet veel over

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 489

een duim hoog, en onder in FG houdt des. 123.  
middellyn over de  $3\frac{1}{2}$  duim, zo dat niet al-  
leen de ontfanger valt staa, maar ook ruim-  
te genoeg zy, om iets daar onder te zetten,  
als men de Proefneming met quik aanstelt.  
De ontfanger word op den zyden draad ge-  
zet, die zich, als de lugt daar uit gepompt  
is, verder laat daar onder door halen, zon-  
der de minste gevaar, dat 'er lugt van bui-  
ten daar in rake. En op zulken wyze kan  
men de prop uit den hevel trekken, na dat  
de lugt uitgepompt is. Ik hebbe de wyde **Tab. IV.**  
pyp ABC met water gevult, en zo dra het **Fig. 89.**  
in G daar uit liep, den hevel aldaar op de **Beschry-**  
voorschrevene wyze toegestopt. Als ik hem **ving der**  
op het bord van de Lugt-pomp gezet, en **Proefne-**  
den ontfanger daar over heen gedekt hadde;  
heb ik de lugt met alle neerstigheid daar uit  
gepompt. Daar ging ook veele lugt uit het  
water, en het bleef zelfs, als ik ophield  
van te pompen, noch vol van blazen. Ins-  
gelyks scheidde zich in de pyp van den hevel  
hier en daar de lugt van het water af, stoo-  
tende het water in 't vat te rug, terwyl ze  
zich uitbreidde, ook bleef het bovenste deel  
van den hevel, dat gebogen was, beider-  
zyds voor een goed gedeelte ledig, om dat  
de uitgebreide lugt dit deel vervulde. Hier **Onver-**  
zou ik niets minder vermoed hebben, dan **moede-**  
dat het water zou loopen, wanneer ik de **lyke uit-**  
prop daar uit trok: ondertusschen geschiedde **slag.**  
het nochtans, en de lugt beweegde zich tef-  
fens mede daar over weg, en door het lan-  
ge been van den hevel naar beneden. Ter-  
wyl de beweging volharde, trokken zich

§ 123. ook de lugt-blaasjes met het water uit de wyde pyp in de naauwe, en breiden zich daar in uit, zo dat ze de pyp na haar geheele wydte besloegen, en het water verdeelden. Des niet tegenstaande gingen ze met het water voort, en beweegden zich door den hevel heen. Het water liep al te maal zuiver daar uit, zo dat 'er niets in de groote pyp te rug bleef, niet anders als of 't in de open lugt was daar uit geloopt. Ik weet wel, dat zommige zullen inwerpen, of dat de lugt niet zuiver daar uit zy gepompt geworden, of dat 'er mogelyk andere van buiten wederom ingedrongen zyn mogte, maar ik zie niet, waarom dit alleen by deze Proefneming, en niet even zo wel by een andere zoude geschieden. Want in de andere Proefnemingen, waar de lugt insgelyks zuiver wil uitgepompt zyn, ontmoet ik diergelyken niet (§. 92. 99. *T. I. Exper.*). Ik hadde het gaarne met een wydere pyp beproeft; maar ik was daar mede niet ten eersten voorzien. Behalven dat is bekend, dat het quik omtrent 14 maal zo zwaar is, als het water (§. 9. *T. I. Exper.*), en dat het derhalven even eens is, of ik den hevel 14 maal zo hoog make, dan of ik in plaats van 't water quik gebruike. Derhalven, als myn hevel met quik gevult word; dan is 't even eens, als of ik tot het water een hevel gebruike, die 14 maal  $6\frac{1}{2}$  duim, dat is, iets over de 7 voet hoog is. In myn hevel gaan 7 loot water, gevolgelyk 98 loot quik, dat is, iets over de 3 pond. Of-schoon ik nu den zelve niet nodig gehad had-

Tegen-  
werping  
word  
beant-  
woord.

Of het  
quik ook  
zou loo-  
pen.

hadde, om geheel vol te vullen; zo was ik §. 123. echter niet met genoegzaam quik voorzien, dat ik de Proefneming hadde kunnen aanstellen. Doch ik twyffele niet, of het quik zou onder den uitgeledigden ontfanger niet geloopt hebben, en dat wel uit twee byzondere oorzaken. Ten eersten is my in deze tyd eene Proefneming voorgevallen, die een voornaam Ryks-Graaf op een van zyne Land-goederen aangestelt, en my ten dien einde mede gedeelt heeft, dat ik myne gedachten daar over mogte openbaren. Desselve hadde een Kalk-groeve, die 's nachts Het wa- altyd vol water overliep, waar door de ar- ter loopt beiders verhindert wierden. Een Huisman niet in al in zyn buurt, dien even diergelyken ont- te hooge moette, bediende zich met voordeel van hevels. een grooten hevel, en maakte altyd zyn groeve binnen 6. uren tyds droog van water. De Graaf liet insgelyks diergelyken hevel in zyne groeve zetten, alle voorzorge gebruikende, dat de lugt door de houten pypen niet na binnen konde indringen, als waar van hy door de ondervinding was gewaarschouwt geworden. Zyn hevel liep ook maar 6 uren lang, gelyk als die van den Huisman, onaangezien noch veel water in de groeve overig was, en hy konde het niet te wege brengen, dat 'er meerder zou uitgeloopt zyn. Toen hy my nu vraagde, waarom de hevel niet langer dan 6 uren konde loopen? zo kon ik hem 'er niets anders op antwoorden, dan dat men niet op den tyd, maar op de hoogte van het bovenste punt des hevels boven het water zien moest.

§. 123. moeste. Hy mogte derhalven met een paslood de diepte van de geheele groeve des Huismans, van den hevel aan, laten afmeten, en het paslood van zyn hevel aan op het water vallen laten, wanneer hy geen water meer kwam te geven; dan zou hy bevinden, dat het water in zyne groeve van den hevel zo verre weg zy, als de grond in de groeve van den Huisman van zyn hevel afstaat. Daar by mogte hy de lengte van de koorde aan het paslood laten afmeten, dan zoude hy die omtrent 14 maal zo hoog bevinden, als het quik in de Barometer staat, namelyk omtrent 30 tot 32 Rhyndlandsche voeten lang. Nadien hy nu dit beides zodanig bevond, zo was 'er geen twyffel, of zyn hevel konde niet langer dan 6 uren vloeijen, om dat na verloop van deze tyd de lugt niet meer vermogend was, het water in den hevel om hoog te drukken.

Ik houde eene Proefneming in 't groote veel beter te zyn, dan een kleine met werktuigen, dewyl hier zomtyds eenige hindernissen kunnen plaats vinden, die in 't groote niet kunnen voorvallen. Want gelyk als in kleine pypen het water van zelfs om hoog ryft, 't welk in groote niet geschied: zo kunnen daar ook wel eenige verborgene oorzaken zyn, waarom het water door naauwe hevels vloeit, 't welk in wyde niet pleegt te geschieden. De tweede oorzaak, waarom ik vermoede, dat het quik niet mag vloeijen, als de lugt, zo als voorheen by het water, uitgepompt word, is die geene om

Algemeene  
aanmerking.

Sturmii  
Proefneming  
met het  
quik,



om dat ik vinde, dat het de Heer *Sturm* (\*) § 123. met een hevel, die over de 30 duim hoog 124. was, beproeft en bevonden heeft, dat het quik niet loopen wil, maar veel eer beiderzyds in de pypen zo verre naar beneden valt, gelyk als het in de Barometer staat. Dus is ook uit de Proefneming blykbaar, dat de lugt het quik, 't welk in den hevel ryft, om hoog dryft. Doch dewyl het quik zonder de drukking der lugt niet kan opryzen; zo moet het ook in een lugt-ledige ruimte niet meer kunnen om hoog ryzen. Wanneer de oorzaak van de werking word weg genomen; dan zal de uitwerking zelfs niet overblyven.

§. 124. Doch dat men des te minder mag Of men inwerpen, als of het alleen aan het uitpom- in een pen der lugt gelegen zy; zo zal ik hier een van lugt- andere Proefneming bybrengen, waar in ledige een lugt-ledige ruimte de uitwerking, welke ruimte van de drukking der lugt afhangt, niet en kan pompen. volgt. Het is zeker, dat, als in een water-pompe de zuiger opgehaalt word, de buitenste lugt het water daar in drukt (§. 9. *Hydraul.*). Hier uit volgt nu, als voorheen, dat, als in een lugt-ledige ruimte gepompt word, geen water in de pompe kan komen, behalven, dat geene deel, 't welk in 't water staat (§. 34. *T. I. Exper.*). Op dat ik nu mogte toonen, dat dit in der daad geschied, zo heb ik een kleine water-pomp laten maken, die ik onder een' ontfanger stellen kan. Doch dewyl ik teffens wilde too-

(\*) In Colleg. Curios. part. 2. p.

# 494 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 124. toonen, dat het water niet anders om hoog  
 Beschry- gepompt word, dan op dezelve wyze, ge-  
 ving van lyk als men 't hedendaags in de *Hydraulica*  
 't werk- pleegt te verklaaren; zo heb ik ze van glas  
 tuig. laten maken.

Tab. De pyp van de pompe AB is  
 XVI. Fig. van glas, maar boven tot in D in een geel-  
 94. kopere koker ingelymt, waar aan ter zyden

in E een kleine pyp aangesoudeert is, waar  
 het opgepompte water uit loopt. De glaze  
 pyp houdt in de middellyn  $4\frac{1}{2}$  lyn, en is 2  
 duim 7 lynen lang. Onder in BC is een bo-

Fig. 92. dem van geel-koper aangeplakt, die met  
 een klep FG voorzien is. Namelyk in den  
 bodem BC is een rond gat, waar door een  
 ronde steel, die iets dunder als het gat is,  
 heen gaat: boven is een breede platte schyf  
 F, en onder een kleinder G daar aan gesou-  
 deert. Want als het water ter zyden in de  
 pyp dringt, dan stoot het de schyve F wel  
 om hoog, maar het kan den steel wegens  
 de kleine schyve G niet daar door heen stoo-  
 ten. De groote schyf F past heel naauwkeu-  
 rig op den bodem, zo dat 'er geen water  
 tusschen kan doordringen. De pomp-stenge

Fig. 91. IH heeft onder een zuiger met een klep.  
 Namelyk de zuiger H bestaat uit een paar  
 leêre schyven, die tusschen twee geel-ko-  
 pere t'zamen geperst zyn. In den zuiger  
 zyn vier kleine gaten, die zo wel door de  
 geel-kopere, als leêre schyven heen gaan,  
 op dat het water 'er kan door komen, als  
 men den zuiger daar in stoot. De klep is  
 een enkele schyf van geel-koper K, die zich  
 aan de pomp-stenge IH op en neder kan be-  
 weegen, en op de bovenste platte van den

zui-

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 495

zuiger nauwkeurig moet passen. Eindelyk §. 124. Fig. 94.  
boven in I is een oor, waar door men de stenge aan den bovensten hefboom LM kan vast zetten. Het gestel bestaat uit twee geel-kopere zuilen OL en PQ, die uit geelkoper van 4 lynen breed gemaakt zyn. De zelve zyn aan een kruis POTS aangeschroeven, 't welk den voet maakt, waar op het glas, waar de pomp in staat, gezet word. Dit kruis is aan de 4 zyden wat om hoog gebogen, ten deele op dat men de zuilen des te beter kan daar aan schroeven, ten deele om het glas vast te zetten: ten dien einde is ook aan de beide zuilen een dwars-band VW aangesoudeert, waar de pyp van de pompe door heen gaat op dat het glas, daar aan stootende, niet zo ligt kan waggelen. Diergelyken dwars-band is boven in XZ, waar door de pomp aan beide zuilen vast gemaakt is. In O is een schroef *ab*, waar door de pomp op de Lugt-pomp word geschroeven, en de zelve is hol even als eene pyp, om daar door de lugt uit den daar over heen gestelden ontfanger uit te pompen. In L is een gewrigt, waar aan zich de hefboom, waar aan de pomp-stenge IK vast is, op en neêr laat beweegen. Eindelyk aan dezen hef-boom en den dwars-band VW is de veêr *cd* vast gemaakt, welke neder gedrukt word, als men den hef-boom met de pomp-stenge neder drukt, en den hef-boom weder om hoog dryft, als die niet meer nedergedrukt word. Op dat men dezen onder een' wervel-ontfanger kan nederdrukken, zo is ten dien einde de boog *fg* aan het losse  
einde

# 406 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 124. einde van den zelfen vast gefoudeert. Daar-  
 tegen word aan den wervel van den wer-  
 vel-ontfanger (§. 132. T. II. Exper.) het  
 werktuig *bkl*, met het deel *bi* zodanig aan-  
 geschroeven, dat de boog *kl* de andere aan  
 den hef-boom *fg* raakt. Want als men de  
 zelfe tegen het verheven deel *fg* opschuift,  
 dan word de hef-boom *ML* met de pomp-  
 stenge *IK* nedergedrukt; maar als men de  
 zelfe wederom na onder tegen *g* toe be-  
 weegt, dan vaart die weder om hoog. Wan-  
 neer ik nu wil toonen, hoe het water-pom-  
 pen geschied; dan giet ik zo veel water in  
 't glas, dat het onderste deel der pype *BC*  
 maar iets weinigs daar in staa; want dewyl  
 het water, als 't daar uit gepompt word,  
 wederom in 't glas loopt, zo vermindert  
 het nooit, men mag zo lang voort pompen  
 als men wil. Terwyl men nu den zuiger *H*  
 nederdrukt, ziet men recht eigentlyk, dat  
 de klep *K* om hoog gaat, en daarom de lugt,  
 welke anders in het onderste deel der pype  
 zou t'zamen gedrukt worden, door de gaten  
 des zuigers *H*, in het bovenste deel om hoog  
 vaart. Terwyl men den zuiger weder om  
 hoog haalt, kan men zien, dat de klep *K*  
 toegesloten blyft, en daarentegen de onder-  
 ste in den bodem zich opent, nadien de  
 schyf *F* om hoog gaat, welke, zo dra 'er  
 water ingedrongen is, wederom neêr valt,  
 en aan den bodem vast leggen blyft. Drukt  
 men den zuiger *H* wederom neder, zo dat  
 die in 't water komt; dan ziet men, hoe zich  
 de klep *K* opheft, en het water door de ga-  
 ten van den zuiger om hoog dringt; waar na  
 de

Proefne-  
 ming,  
 waer  
 door de  
 oorzaak  
 van het  
 water-  
 pompen  
 getoont  
 word.

de schyf aan de stenge wederom neêrvalt, § 124. en op den zuiger vast blyft leggen. Terwyl dezelve weder om hoog gehaalt word, ziet men, dat het water boven den zelve om hoog geheft word, en dat zich insgelyks de onderste klep F wederom opent, en op 't nieuw het water door den bodem by G daar inwelt. Het geschied zekerlyk alles te gelyk, <sup>Hoemen op alles kan acht geven.</sup> en gaat onophoudelyk met eens voort; doch wanneer men met vlyt acht daar op geeft, dan kan men alles recht eigentlyk zien. Maar dewyl niet ieder een, die het noch niet gewent en is, schielyk zien kan; zo behoeft men maar het eenemaal alleen op de onderste, en het ander maal op de bovenste klep acht te slaan, en na dat men in 't byzonder heeft aangemerkt, wat by ieder een voor gaat, dan zal men ook ligter waarnemen, wat by beiden te gelyk geschied. Wie myne Bedenkingen over de Ziele des Menschen gelezen en verstaan heeft, die zal de reden hier van zeer wel kunnen bemerken. Daar werkt naderhand de Inbeeldings-kracht en het Geheugen teffens met de Zinnen. En wy merken hier in 't voorbygaan mede aan, dat men door de oeffening ook de vaardigheid om te zien kan vermeederen. Deze water-pomp heb ik nu op het bord van de Lugt-pomp geschrooven, den wervel-ontfanger, met de daar aan geschroovene druk-boog <sup>Of men zonder lugt kan water-pompen.</sup> *bikl*, daar over heen gedekt, en de lugt na gewoonte 'er uitgepompt. Als ik nu begon te pompen; konde ik geen water daar in pompen, en dus was blykbaar, dat de lugt het water in de pyp moet indrukken. Doch

§. 124. moet men zich hier omtrent zeer wel wachten, dat 'er geen bedrog by voorgaa, als  
 125. het welk zeer ligt kan geschieden, byaldien  
 Aanmerking. men niet omzichtiglyk te werk gaat. Namelyk, wanneer men al te veel water in het glas giet, zo dat de pyp van de pomp AC dieper, of ten minsten zo diep daar in staat, als de zuiger H neder gaat, terwijl men de pomp-stenge daar in stoot; dan zal men ook zonder lugt kunnen pompen, zy mag zo zuiver uitgepompt zyn, als ze immers wil. Want als de pyp vol water is, en de zuiger daar in gestoten word, dan word buiten dat de klep van het water om hoog gestoten, en de lugt doet 'er niets toe; ook word het water door den zuiger van dien geenen, die 'er pompt, om hoog gedreven, en de lugt brengt 'er wederom niets by toe. Als men den zuiger ophaalt, dan word boven het te rug gebleeven water in het onderste deel der pype een ledige ruimte. Derhalven, dewyl het buitenste water sterker drukt, dan het geene in de pype boven de klep tegenhoudt; zo stoot het zelve de klep om hoog, en dringt tot aan den zuiger toe (§. 34. T. I. *Exper.*). Ja al kwam het niet zo hoog op; zo zou men echter kunnen pompen, als de zuiger, nedergedrukt wordende, maar in 't water te staan komt.

Byzonder- §. 125. Die geene hevels, welke in andere  
 aan- re pypen zyn vast gesoudcert, diergelyken  
 merkin- wy in de voorgaande Proefnemingen plee-  
 gen over gen te gebruiken, worden *Diabetes* genoemd.  
 een ze- Doch men maakt deze ook noch op een an-  
 ker zoort ders maniere, zo dat de beide pypen, wel-  
 van he-  
 vels. ke

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 499

ke de beenen van den hevel uitmaken, niet §. 125. nevens malkander, maar veel eer boven malkander te staan komen. Doordien ik nu in de Proefnemingen, welke ik met deze hevels hebbe aangestelt, eenige byzondere omstandigheden aangemerkt hebbe, welke by de andere geen plaats vinden; zo heb ik ook nodig geacht, om iets daar van te melden. Om nu te toonen, wat in deze hevels voorgaat; zo heb ik zulk eenen op de volgende maniere laten vervaardigen. Namelyk ik heb van overtint blek een cylindervormig vat ABCD laten maken, 't welk in den bodem een rond gat heeft. Aan de grootte legt niet veel gelegen. In den bodem is een pyp EF vast gefoudeert, die men niet al te wyd maakt, op dat het water niet al te schielyk daar door afloope. Over de blikke pyp dekke ik binnen het vat eene glaze HG heen, die of niet doorgaans op den bodem vast opstaat, ('t welk men op verscheide wyze kan in 't werk stellen, *by voorbeeld*, als de bodem op de eene plaats wat ingedrukt, en op de andere verheven is, of ook als men de pyp op de eene zyde iets uitsnydt), of met de hand wat verhoogt gehouden word, op dat ze niet aan de grond rake. Deze glaze pyp moet over de andere pyp FE niet al te verre heen gaan, inzonderheid wanneer het water in 't vat ABCD niet verre daar over heen gaat, waar van wy haast de grond zien zullen. Wanneer ik nu water in het vat ABDC giete, dan ziet men met d'ogen, dat het water tusschen de glaze pyp GH, en de blekke EF even hoog opryft' (§. 34.

Tab.  
XVI. Fig.  
95.  
Beschry-  
ving van  
een by-  
zonderen  
hevel.

Proefne-  
ming  
daar me-  
de aan-  
gestelt.

§. 125. *T. I. Exper.*). Wanneer nu het water in het vat hooger komt, als de pyp EF staat; dan valt het boven in E door zyn eige zwaarte daar door heen, en loopt naderhand zo lang door de pyp EF dáar uit, als 'er water in het vat ABDC is. Het geene, wat ik nu in 't byzonder by deze soort van hevels in de Proefnemingen aangemerkt hebbe, is het volgende. Wanneer de pyp EF niet verre over den bodem CD uitstak, en de pyp GH al te hoog daar over heen stond, dan liet het water na, om in de pyp GH op te ryzen; ja het viel zelfs wederom te rug, dewyl de lugt door de pyp FE daar in drong. Wanneer ik een naauwe pyp nam, door welker opening de lugt en 't water malkander niet konden uitwyken; dan bleef het water zo wel in de pyp EF, als in de glaze GH staan. Dewyl het water in de glaze pyp niet ten vollen zo hoog stond, dat het in de andere EF konde komen; zo zag men ligt, dat de lugt, die zich in de glaze pyp boven de blekke EF noch ophield, de oorzaak daar van zyn moeste. Derhalven haalde ik de pyp GH wat om hoog, zo dat de lugt een wydere ruimte als voorheen kreeg, en het water begon ten eersten in F wederom te loopen. Nu is 't zeker, dat de kracht der lugt daar door zwakker wierd (§. 125. *T. I. Exper.*), en derhalven was blykbaar, dat ze door haar tegenstand de beweging moest verhindert hebben. Namelyk, wanneer de lugt boven in de pyp HG zo sterk drukt, als de buitenste; dan kan geen water in de pyp GH om hoog ryzen, gevolgelyk ook geen



BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 501  
 geen in F daar uit loopen. Daarentegen, §. 125.  
 wanneer ze dunder, en daar door haar  
 kracht verzwakt word, dan drukt ze min-  
 der op 't water dan de buitenste lugt. Der-  
 halven kan het zelve alsdan wederom in de  
 pype GH om hoog ryzen, en vervolgens  
 door de andere EF daar uit loopen. Dit  
 gaf my aanleiding om noch een andere <sup>Noch</sup>  
 Proefneming aan te stellen. Ik liêt, als <sup>een ande-</sup>  
 voorheen, een vat ABCD van yzer-blek, <sup>re Proef-</sup>  
 dat overtint is, maken, omtrent een halve <sup>Tab.</sup>  
 voet wyd. Aan den bodem van 't zelve liet <sup>XVI. Fig.</sup>  
 ik een pyp soudeeren, die van binnen zo <sup>96.</sup>  
 hoog was, als het vat, maar van buiten o-  
 ver den bodem CD niet uitstak, maar alleen  
 aan de zelve een vrye opening hadde. Over  
 deze pyp dekte ik een glas heen, diergely-  
 ken ik tot de Proefnemingen met de vloei-  
 bare stoffen (§. 147. *T.I. Exper.*) pleege te ge-  
 bruiken. Na dat ik het vat ABDC vol met  
 water gevult hadde, stak ik den vinger in de  
 onderste opening van den bodem F, om de  
 pyp EF vast toe te stoppen. Eindelyk tilde  
 ik het glas GH om hoog; zo rees het water  
 tusschen het glas en de pyp EF naar boven. Ik  
 deed den vinger weg; dan viel het in de pyp  
 EF, en liep door het gat in den bodem F,  
 meestendeels al te maal daar uit, namelyk  
 zo lang tot dat 'er lugt in het glas GH kon-  
 de komen, dewyl het niet gantsch op den  
 bodem opstond. Naderhand maakte ik bin-  
 nen de wyde pyp EF, die in de middellyn  $\frac{1}{4}$   
 van een Rhyndlandsche duim hield, een gla-  
 ze pyp vast, die iets over de 3 voeten lang  
 was. Ik stelde het einde van deze pyp in

§. 125. een vat met water, en vulde als voorheen, het vat ABCD insgelyks vol water. Toen ik het glas GH om hoog tilde, rees zo wel onder in de glaze pyp wat water uit het vat, waar in ze stond, als ook het water tusschen het glas GH en de pyp EF om hoog. Maar zo dra het in de glaze pyp viel, ging het onderste water, en na het zelve de lugt uit de pyp weg, loopende eindelyk door deze pyp al het water uit het vat af. Terwyl dit geschiede, tilde ik het glas dan wat hooger op, zo dat het water over de opening E heen rees; dan drukte ik 't wederom neer, zo dat de lugt, die noch boven was, de pyp byna raakte; en het water trok de lugt met geweld mede in de pyp, en sleepte ze mede door de zelve heen. Wanneer ik wat gaauw met de beweging van 't glas GH te werk ging; dan was de glaze pyp geduurig vol blaazen, die door 't water zeer sichielyk naar beneden gesleept wierden. Dit gaf my op 't nieuw aanleiding tot een andere Proefneming, waar door ik noch duidelyker konde toonen, hoe het geweld des waters de lugt mede kan voortsleepen. Ik liet my noch een hevel maken van de zelve soort, gelyk ik ze nu beschreeven hebbe, doch met dat onderscheid, dat nevens de wyde pyp EF, waar in ik de glaze pyp met wasch vast plakte, noch een naauwe was, die insgelyks onder in den bodem van 't vat eene opening hadde, maar haar bovenste opening in 't vat zo naauw was, dat men naauwelyks met de punt van een naalde daar in konde steeken. Door deze naauwe pyp drong de lugt geduurig

Noch  
een ande-  
re Proef-  
neming,  
die het  
geweld  
van het  
water in  
een hevel  
toont.

rig van buiten daar in , met een sterk ge- §. 125.  
ruisch , en wierd door het water mede in de 126.  
glaze pyp voortgesleept. Men moet by de- Hand-  
ze Proefneming op tweederlei acht geven , greepen,  
als ze wel zal gelukken. Ten eersten moet  
het water iets over de glaze pyp heen gaan ,  
op dat de lugt niet boven het zelve in het  
opperste deel van 't glas GH kan heen ry-  
zen : daar na moet ook het gaatje niet te  
groot , noch de beweging van 't water in  
de glaze pyp te langzaam zyn , op dat daar  
niet meer lugt inkome , dan het water mede  
voortslepen kan. Want nadien in beide ge-  
vallen de lugt in het bovenste deel van 't  
glas GH zich vermeerdert , zo moet einde-  
lyk , zo als wy voorheen gezien hebben , de  
hevel eerder ophouden van te loopen , als  
het water in het vat ABCD geheel en al zou  
uitgelopen zyn.

§. 126. Ik moet hier noch van een byzon- Byzon-  
dere soort van hevels handelen , waar op dere  
veele *Hydraulische* Machinen gegrond zyn. Ik soort van  
heb een cylindervormig glas ACB , dat in de een he-  
middellyn 2 duim 4 lynen wyd , en een voet vel.  
hoog is , aan een geel-koperen bodem AB Tab.  
laten vast plakken. In den bodem is een XVII.  
schroef , en teffens , waar de schroef D is Fig. 97.  
aan gefoudeert , een rond gat in den zelve, Beschry-  
waar door men eene pyp in het glas kan stee- ving van  
ken. In de moer van de schroeve , die men de zelve,  
af- en aan-schroeven kan , is een pyp EF  
vast gefoudeert , waar van het binnenste deel  
ED 2 duim 9 lynen , het buitenste DF 5  
duim 6 lynen lang is. De middellyn in 't  
licht is onder in F  $3\frac{1}{2}$  lyn , boven in E maar

§. 126. zo groot, dat men naauwelyks een fyne draat daar in kan steeken. Eindelyk is ter zyden aan den bodem de pyp GH vast gefoudeert, welke 13 duim lang, boven in G 3 lynen wyd, en onder in H even zo naauw, als de andere boven in E is. In dit glas vulle ik zo veel water, dat maar een stuk van de pyp EF daar over uit steekt; wanneer ik de moer daar aan geschrooven hebbe, en het glas omkeere, zo dat het bovenste deel C naar boven te staan komt. De opening F stelle ik in 't water, alsdan loopt het water door H daar uit, en door de pyp FE springt het geduurig in het zelve. Als het niet springen, maar alleen loopen zal, dan behoeven de openingen E en H maar wyder gemaakt te worden. In den beginne loopt alleen het water in H daar uit, en door E komt niet het minste 'er in; maar als 't een tydlang geloopt heeft, dan springt het eindelyk door E in het glas. De oorzaak hiervan valt niet moeijelyk om te giffen. De lugt in het glas ACB is in den beginne van eenerlei aart met de buiten-lugt, en drukt dus even zo sterk door de pyp EF op het water in het vat, als de buiten-lugt. Derhalven kan deze geen water daar in drukken. Doch het blykt hier uit teffens, dat de lugt in het glas zo sterk op het water drukt, als het de buiten-lugt in H tegenhoudt. Derhalven moet het water door de pyp GH naar beneden vallen. Terwyl dit geschied, krygt de lugt in 't glas meer ruimte, dan ze te vooren besloeg, en word daar door zwakker als de buiten-lugt (§. 125. T. I. Exper.).

Proefne-  
ming  
daar me-  
de aan-  
gesteld.

Verklaa-  
ring der  
Proefne-  
ming.

Na-

## .BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 505

Nadien nu op zulken wyze het water in het §. 126.  
glas minder tegenstand vind , als het van 127.  
buiten gedrukt word ; zo moet het door de  
pyp FE om hoog ryzen. Dewyl geduurig zo  
veel water door GH afloopt , als door FE  
daar in ryft ; zo duurt ook de beweging zo  
lang , als de opening F in het water staat ,  
gestadig voort. Hoe dunder de lugt in het  
glas ACB is , hoe minder tegenstand vind de  
buiten-lugt , welke op het water , waar in  
de pyp EF staat , drukt. En dus moet het  
water door de pyp EF zo veel te hooger op  
springen. En juist ten dien einde neem ik  
een glas , dat wat hoog is , vermits anders  
deze Proefneming in ieder glaze kogel ge-  
lukt. Wil men zelfs met oogen zien , wat  
'er voor een onderscheid omtrent de hoogte  
van den sprong voorvalt , na dat de pyp GH  
lang of kort is ; zo hoeft men maar een geel-  
kopere koker aan den bodem AB soudeeren  
te laten , en naderhand de glaze pypen na  
welgevallen met wasch daar in vast zetten.  
Ik achte het onnodig , van omstandiglyker  
te beschryven , wat 'er meer by voorvalt ,  
dewyl wy de byzondere omstandigheden tot  
ons oogmerk juist niet zullen gebruiken.  
Uit de zelfde reden verhaal ik hier ook niet ,  
hoe het met de Proefneming voortgaat .  
waar in men op een gelykvormige wyze het  
water door den val van een ander water om  
hoog dryft (§. 35. *Hydraul.*).

§. 127. Doch de *Hérons-bron* is zulk een van de  
fraaije en zinryke uitvinding , dat het onbil- *Hérons-*  
lyk zoude zyn , als wy 'er geen gewag van *bron.*  
zouden maken , nadien de zelve veelvoudig-

§ 127. lyk gebruikt word, *by voorbeeld*, als men op de Tafelen van Groote Heeren in een Schouw-gerecht een levendige Spring-bron voorstellen wil. Ik hebbe de zelve op de volgende

Tab. XVII. Fig. 91. Bescbry- ving van deze Bron.

wyze laten maken. ABCD is een cylinder-vormig vat, in de middellyn 5 duim 1 lyn wyd, en 3 duim 4 lynen hoog. Even zo groot is ook het onderste vat MNOP: want het water, 't welk uit het bovenste vat om hoog springt, vloeit in het onderste af. Het bovenste vat heeft een breede verheven rand QR, waar door het bovenste dekzel geelyk als een schaal uitziet. Dit geschied ten dien einde, op dat het water, 't welk in I daar uit springt, niet daar by heen valie, als waar aan veel gelegen legt, vermits het water na proportie van het geene, 't welk in het onderste vat MNOP vloeit, boven in I 'er uit springt. Aan het dekzel van het onderste vat ABCD is eene pyp IK vast gefoudeert, welke byna tot aan den bodem van 't vat gaat, op dat al het water uit het vat daar door kan uitspringen. Boven in I is de opening klein, zo dat men naauwelyks met een naalde kan daar in steeken. Want dewyl de drukking niet byzonderlyk sterk is, zo moet ook de opening der pype niet al te wyd zyn. Aan het zelve dekzel is de pyp GH aangesoudeert, welker middellyn in 't licht 4 lynen houdt. De zelve gaat door het vat ABCD heen, en door het dekzel van 't andere vat in S, alwaar ze mede vast gefoudeert is, tot aan den bodem in H, waar van wy de oorzaak haast zullen aanwyzen. Haar lengte is van 't eene vat tot het andere 1

voet

voet  $4\frac{1}{2}$  duim. Aan het dekzel van 't onder-<sup>§. 127.</sup>ste vat MNOP is de pyp FE vast gefoudeert, die byna tot aan het dekzel van 't bovenste vat gaat. In L is eene kraan, waar door men de pyp IK naar welgevallen kan openen en toefluiten. Wil men verscheide opzetfels daar op fchroeven; zo word in I een fchroefve gemaakt. De pypen EF en GH dienen teffens tot de vastzetting der vaten ABCD en MNOP boven malkander; maar dewyl deze daar toe niet genoegzaam voldoen, zo zyn noch twee andere pypen tuffchen de zelve aan de vaten gefoudeert. Aan den bodem van 't bovenste vat is een fchroef, die men kan openen, als men 't met water wil vullen; diergelyke ook ter zyden van 't onderste vat te zien is, waar door men het water kan laten afloopen. Na dat ik nu het bovenste vat byna met water geheel vol gevuld hebbe; zo bezorge ik beiderzyds de fchroeven met een daar tuffchen geleid vochtig leër. Op dat aldaar geene lugt kan doordringen, zo giet ik in de bovenste fchaal QABR zo veel water, dat de pyp GH 'er geheel vol van word, en noch iets daarenboven op den bodem van de fchaal ftaan blyft. Want het water moet onder in 't vat MNOP zo hoog boven den bodem ftaan, dat de opening van de pype H geheel in 't water ftaat. Derhalven is 't nodig, dat men in den beginne het water allengskens in de pyp GH laat inloopen, dewyl zich anders de lugt in den beginne wel laat t'zamen drukken, maar naderhand het water uit de pype boven in G wederom daar

Hoe de  
Proefne-  
ming  
daar me-  
de aange-  
geftelt  
word,

**§. 127.** daar uit stoot, en van zelfs 'er uit gaat: in welk geval men versch water moet nagieten, voor en al eer het water in I springen kan. Maar wanneer de lugt niet te rug stoot, dan begint het water ten eersten te springen, zo dra men de kraan L open zet. Zo lang als de pyp GH vol water was, en altyd zo veel in de schaale stond, dat 'er zo veel kon naar beneden loopen, als maar wilde; zo lang sprong ook het water in eenerlei hoogte op. Daarentegen, wanneer het boven op de schaal aan water ontbrak, als 'er by voorbeeld iets ter zyden van weg sprong, zo verminderde ten eersten de hoogte van den sprong, en ik moest wederom versch water in de pyp GH vullen, als 't in 't springen de vorige hoogte wederom zou verkrygen. Het schynt in den beginne wonderbaarlyk te zyn, hoe het water, 't welk door de pyp GH naar beneden loopt, het andere uit het bovenste vat ABCD door de pyp KI kan uitydryven; maar wanneer men alles na de regelen van de drukking, en den evenwichtigen stand der vloeibare stoffen overweegt, dan ziet men ten eersten, hoe het geschied. Als de pyp GH in het water staat, en mede gevult is, dan drukt het water met zyn eigen zwaarte, en de door de drukking van de buiten-lugt in G verkregene kracht, tegen de lugt in het vat MNOP aan. Nadien nu de zelve alleen zo veel tegenhoudt, als de buiten-lugt in G drukt; zo is de drukking op de zelve voor zo veel sterker, als de hoogte van 't water in de pyp GH bedraagt. Wanneer deze pyp 32 voet hoog waare, dan

Verklaaring der Proefneming.



# BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 509

dan zou de lugt in het onderste vat tot op §. 127.  
 de halve ruimte toe t'zamen gedrukt wor-  
 den, in zo verre ze vol bleef staan (§. 89.  
 124. *T. I. Exper.*), en alsdan zou ze ook  
 het water 32 voet hoog opdryven: daaren-  
 tegen, als de pyp GH korter is, zo word  
 de lugt minder t'zamengedrukt, en dryft  
 ook het water niet hooger, als de pyp GH  
 van G aan, tot aan het water in het onder-  
 ste vat MNOP, waar in ze staat, is. De-  
 wyl nu de lugt in het onderste vat, en ver-  
 volgens ook in de pyp FE en in 't bovenste  
 vat ABCD, door het water in de pyp GH  
 t'zamengedrukt word; zo springt in de *He-  
 rons-bron* het water door de kracht van de  
 t'zamengedrukte lugt. Maar wy hebben al-  
 reeds boven gezien, dat de t'zamengedruk-  
 te lugt het water kan doen springen, en wel  
 na proportie van de ruimte, in welke zy is  
 t'zamengedrukt geworden. Derhalven is 't  
 onnodig, om dit verder hier te verklaaren.  
 En ik heb in der daad met weinige woorden <sup>Aanmer-  
king.</sup>  
 de geheele beschouwing van de *Heron's-bron*  
 in zulk een' staat gesteld, dat men alles, wat  
 zich Mathematisch daar van laat bepalen,  
 uit deze gronden bepalen kan. Ondertusschen  
 is dit onderscheid tusschen de *Heron's-bron*, en  
 de andere, waar in het water door de t'za-  
 mengedrukte lugt tot het springen gebracht  
 word, dat in deze de kracht der lugt geduu-  
 rig vermindert, dewyl ze niet even veel  
 t'zamengedrukt blyft, daarentegen in de an-  
 dere de lugt zich by eenerlei kracht laat be-  
 houden. Men ziet derhalven, dat 'er zaken <sup>Alge-  
meene  
Aanmer-  
king.</sup>  
 volgens de zinnen geheel onderscheiden uit-  
 zien,

## 510 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 127. zien, en even wel in der daad eenerlei zyn  
 128. kunnen, hoewel niet volkomen, echter in de voornaamste stukken. Doch onaangezien het water door de pype IK by verre niet zo hoog op-springt, als de pyp GH lang is; zo kan men echter daar uit niet besluiten, dat de voorheen aangegeve oorzaak niet de rechte zy: want daar zyn hindernissen, die het zelve beletten. Waar onder voornamentlyk mede te rekenen is, dat zich het water aan de pyp IK eenigzins te vryven komt.

Byzon- §. 128. Ik slaa het geene, wat noch tot  
 dere wer- de water-sprongen behoort, over, hoewel  
 kingen ik noch meerdere Proefnemingen konde by-  
 der vloei- brengen, waar toe ik my de werktuigen heb-  
 bare stof- be laten maken. Maar terwijl ik van de be-  
 fen, ter- weeging der vloeibare stoffe handele, zo  
 wyl ze moet ik noch eene Proefneming beschryven,  
 naar be- nedn  
 vloeijen. waar door zich eene byzondere uitwerking  
 vertoont. Ik hebbe een cylindervormig vat  
 ABCD laten maken, dat in de middellyn  $4\frac{1}{2}$   
 duim wyd, en 5 duim hoog is. Op dat het  
 vast en verheven staan kan, zo zyn 'er drie  
 voeten aan gefoudeert. Onder in den bo-  
 dem is een rond gat, in de middellyn  $9\frac{1}{2}$  lyn  
 houdende, uitgesneden. Op dezen bodem  
 leg ik een houte bord, 't welk den bodem  
 niet ten vollen bedekt. Ik houde het zel-  
 ve met een stok neêr, op dat het niet om  
 hoog ryze, terwijl ik 't water in het vat  
 giete. Zo dra ik het vat vol water gego-  
 ten heb, haal ik den stok te rug, en het  
 bord blyft op den bodem vast leggen, ter-  
 wyl het water onder door het glas afloopt.

Tab.  
 XVII.  
 Fig. 99.

Ste-

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. § 11

*Simon Stevinus* (\*), welke een loffelyk be-§. 128.  
gin gemaakt heeft, om die geene Grond-Aanmer-  
lessen, die iets onvermoedelyks in zich vat-king.  
ten, door Proefnemingen te toonen, heeft  
deze Proefneming aangegeven, en daar by  
gewaarschouwt, dat het bord naauwkeurig  
op het gat moest passen. Het is waar, dat  
het zelve niet kleinder moet zyn, dan het  
gat is; doch hoeft het niet juist netjes zo  
groot als het gat te zyn, gelyk als *Stur-*  
*mius* (†) aangeeft, en uit de woorden van  
*Stevinus* wil staande houden, dat deze met  
hem eenerlei meening hebbe. Want onaan-  
gezien men niet ontkennen kan, als eene  
zaak, die zich by de ondervinding uitwyft;  
dat het bord op den bodem niet leggen  
blyft, als het gaatje al te klein is, omtrent  
gelyk als een errete, of iets grooter, en het  
bord dun en ligt zynde: zo hoeft echter  
het gat by verre na niet zo groot te zyn, als  
het bord, en de Proefneming gaat des niet  
tegenstaande gelukkig voort; zo als myne  
Proefneming klaarblykelyk toont. Wanneer Verklaa-  
het water stil staat, dan ryft het bord om ring der  
hoog (§. 195. *T. I. Exper.*); maar als het Proefne-  
onder door het gat afloopt, dan blyft het ming,  
op den bodem leggen. Dienvolgens moet  
de beweging van 't water de oorzaak zyn,  
dat het niet om hoog kan ryzen. Het bord  
besteedt eene kracht, van zich om hoog te  
beweegen; daarentegen het water eene  
kracht, om zich naar beneden te beweegen.  
Der-

(\*) De la Statique lib. 5. p. 499. Oper.

(†) Colleg. curios. part. 2. Tent. 12. p. 206.

## 512 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 128. Derhalven moet het water eene sterkere kracht hebben, om zich nederwaarts te bewegen, als het bord, waar door het om hoog ryft, als 't in ftil water legt, of ook in vloeijend water, 't welk zich niet tegen het zelve aan beweegt, gelyk als 't in een ftroom gefchied. Dus valt hier niets onge-woonlyks voor, dat wy niet al te vooren gezien hadden. De lugt, die veel ligter als het water is, ryft ook in ftil water om hoog; ondertuffchen hebben wy echter gezien, dat, wanneer zich in de hevels het water daar tegen aan beweegt, de zelve zelfs met het water voortgesleept word. Eenerlei zaak fchynt in zommige gevallen wonderbaar, die ons in andere gevallen niet vreemd voorkomt.

Hoe de  
vloeibare  
stoffen  
t'zamen  
gedrukt  
worden.

Verklaa-  
ring door  
de voor-  
gaande  
Proefne-  
ming.

Wy zien hier, hoe het water het bord aan den bodem drukt, 't welk anders, ligter als het water zynde, van den bodem om hoog gedreven word (§. 195. *T. 1. Exper.*). En dus hebben wy een voorbeeld, hoe twee licha-men door de vloeibare ftoffen aan malkan-der gedrukt worden, dat ze zo vaft t'za-men houden, als of ze eens waren. Als men naaukeurig begeerdt te bemerken, hoe fterk het bord aan den bodem van het vat aangedrukt word; dan hoeft men maar een oor in 't midden daar in te flaan, om een draat daar aan te binden, en daar door het bord, terwyl het onder water legt, aan een weeg-fchaal te hangen. Want als men aan de andere zyde zo veel gewicht daar op legt, tot dat het bord eindelyk los getrokken word; dan ziet men, hoe fterk het aan den bodem gedrukt word. Wy weten, dat de lugt  
twee

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 513

twee lichamen vast aan malkander drukt, als §. 128. of ze eens waren, wanneer 'er geen lugt tusschen dezelve op de plaats blyft, waar ze malkander raaken, of ten minsten de zelve, die 'er blyft, verzwakt word (§. 122. 114. & *seqq. T. I. Exper.*). In onze tegenwoordige Proefneming komt nu wel het water tusschen het bord en den bodem in: maar men kan ook toonen, dat het water even <sup>Byzondere Proefneming</sup> als de lugt twee lichamen vast t'zamen drukt, als of ze eens waren, wanneer het water daar van tusschen de zelve moet weg blyven. Ten <sup>Tab. XVII. Fig. 100. Beschryv. van 't werktuig.</sup> dien einde heb ik het volgende werktuig laten maken. AB is een klein cylindervormig vaatje in de middellyn 19 lynen wyd, en maar 4 lynen hoog. In 't midden by C is een rond gat, waar door een bind-gaaren heen gaat; doch moet het eenige lynen wyd zyn, op dat men den draat daar door kan heen brengen, zo als wy haast zullen zien. Aan dit vaatje is boven by C, waar het gat gemaakt is, eene pyp CD vast gesoudeert, die 4 lynen wyd, 2 voet en 3 duim lang is. Doch aan de grootte legt juist niets gelegen, ik beschryve maar, hoe myn werktuig gestelt is, op dat men van de Proefneming des te beter kan oordeelen (§. 2. c. 5. *Log.*). Deze pyp heeft boven in D maar een klein rond gaatje, waar een bind-draat door heen gaat, zynde het overige van de opening bedekt, op dat de draat niet zo ligt daar door heen kan vallen, ten welken einde men boven een dwars houtje E daar aan bindt, 't welk belet, dat de draat 'er zich niet door heen kan trekken. Deze draat is aan den

§ 128. bodem FG, die ten dien einde een oof heeft, vast gebonden. Deze bodem is even als het vaatje AB uit sterk geel-koper gedraait, zynde  $1\frac{1}{2}$  lyn dik, en past naauwkeurig in het vaatje, op dat 'er nergens geet water kan tusschen in komen. Wanneer ik nu dezen bodem door middel van den draad EH in het vaatje gehaalt, en vast aangetrokken hebbe, zo dat hy niet wederom heet kunnen uitvallen, dan breng ik het vaatje in 't water, en late den draad los gaan. Doch, op dat de draad zich niet aan het vaatje konde vryven, en daar door belet wierde, by aldien de bodem afvallen zou; zo heb ik den zelve om hoog gehaalt, en recht uit gerekt, eer dat ik dien liet gaan. De uitslag daar van was, als volgt: wanneer het vaatje niet diep onder water stond, dan viel de bodem 'er uit; maar als het dieper daar onder kwam, dan bleef de bodem daar in. Wie een glaze pyp hadde, die zou alles met oogen kunnen zien. Doch men hoefde ook maar onder een glas te nemen, en de pyp konde boven van blek gemaakt zyn: want als de draad zich zeer ver na beneden trekken kan, dan kan men zien, dat de bodem tot in het glas neêrvalt. Als men de zwaarte van den bodem afweegt, en de zwaarte van 't water, dat tegen den bodem aandrukt, en aan een cylinder gelykt, wiens grondvlakte zo groot als de bodem is (§. 53. T. 1. *Exper.*), uitrekent; dan zal men bevinden, dat de drukking van 't water minder is als de zwaarte van den bodem, wanneer de bodem

' Beschry-  
ving der  
Proefne-  
ming.

## BEWEEGING DER VLOEIB. STOFF. 515

dem nederzinkt, daarentegen sterker, wan- §. 128.  
neer hy niet daar uit valt. 129.

§. 129. *Mariotte* (\*) heeft verscheide Proef- Hoe veel  
nemingen aangestelt, waar door hy opge- water in  
maakt heeft, hoe veel water in een zekere een ze-  
tyd door een zekere opening komt af te loo- kere tyd  
pen. Dewyl ik nu boven (§. 117.) belooft door ee-  
hebbe, hier aan te halen, wat wy nuttelyks ne ope-  
by hem vinden, en ons in 't toekomende by ning uit-  
andere gelegentheden kan dienstig zyn; zo loopt,  
moet ik noch het een en 't ander hier van  
bybrengen. Wy moeten hier twee gevallen Onder-  
van malkander onderscheiden: want het wa- scheid  
ter vloeit of rechts weegs voort, of het der ge-  
word van een ander water, dat boven het vallen.  
zelve staat, gedrukt. Wy kunnen het by een  
moolen beproeven, dat het water snelder  
vloeit, als 'er een ander water boven het  
zelve staat, 't welk het drukt, dan wanneer  
het maar alleen voor zich heen loopt. Men  
zette de schut-plank voor de water-leiding,  
dat het water niet vry daar in kan voort-  
vloeijen, maar alleen een naauwe opening  
behoudt, waar onder het kan heen loopen;  
zo zal men bevinden, dat het veel snelder  
vloeit, als voorheen, eer dat het geschut  
was. Dit is inzonderheid aanmerkelyk, als  
het water van de schutting niet ten eersten  
op het water-rad valt, maar eerst door een  
goot moet heen loopen, eer dat het tot den  
val komt: diergelyken te Halle in het Wa-  
ter-konst-werk te vinden is. Men kan het  
ook

(\*) Du Mouvement des Eaux. part. 13. disc. 1. p. m.  
342.

# 516 IX. HOOFDSTUK, VAN DE

§. 129. ook uit de gronden, die wy in het eerste Deel van deze Proefnemingen, van de drukking des waters (§. 53. T. I. *Exper.*) bevestigigt hebben, bewyzen, als 't van noden is, maar wy zyn hier te vreden met het geen, Het eer- wat de ondervinding toont. Wanneer kste geval, water enkeld voor zich heen vloeit, en als het water en- door de drukking van een ander water, keld voor ven hem staande, gedreven word; dan wozich heen de Proefneming op de volgende wyze aanloopt. Tab. gestelt. Men laat een vat BCDEFG van XVII. wit blek maken, wiens lengte DG omtrent Fig. 101. 2 voet, de breedte GB 1 voet zy. Boven in H word een vierkant gat gemaakt, omtrent  $1\frac{1}{2}$  duim wyd. Voor dit gat komt een cirkel-ronde opening, die in de middellyn 1 duim houdt, en in koper uitgesneden is. Dewyl nu het vat CBGDEF geduurig water moet gehouden worden, op dat het water door de opening H het eene maal s schielyk als het andere mag loopen; zo moet men een vat met water staan hebben, waar uit door eene pyp geduurig zo veel water toevloeit, als door de opening H afloopt. Doch op dat het water, 't welk uit het eerste vat in het andere iets sterk vloeit, geen verandering in de beweeging door het gat H veroorzake; zo word in IK een middelschot gemaakt, 't welk niet gantsch tot op den bodem gaat, op dat het water uit het eene deel van 't vat in het andere kan komen. Mariotte heeft ten dien einde noch hier en daar eenige ronde gaten daar in gemaakt, op dat het water des te s schielyker in het andere deel van 't vat konde overloopen. Nu moet



# BEWERGING DER VLOED. STOFF. 517

moet men ook bezorgen, dat het water in §. 179. het vat geduurig in eenerlei hoogte op 't nauwkeurigste staan blyve. Ten dien einde word in L een vierkantige opening gemaakt, die omtrent 1 lyn hooger is, als de rondte in H, op dat het water aldaar kan uitloopen, wanneer door de pyp in het vat CBGDEF meer toevloet als 'er door het gat H kan afloopen. Diergelyke opening word ook met het zelfde oogmerk in M gemaakt. De tyd moet men door seconden afmeten, of door middel van een Horlogie, dat de seconden toont, of door hulpe van een ander werktuig, zo als by een andere gelegenheid (§. 2. T. II. Exper.) is aangemerkt geworden. Mariotts heeft bevonden, dat binnen 60 seconden, door het gat H 13½ pinten, waar van elke pint twee pond en zeven vierde deelen loots heeft gewogen, afgelopen zyn. Het was beter geweest, als hy de menigte van 't water teffens na haar grootte in Cubicq-lynen hadde aangegeven, dan kon men ze ligtelyk naar een andere maat uitrekenen, en van de ondervinding beter voordeel trekken. Wanneer het water door de drukking van het bovenste, dat boven hem staat, door een gat uitgedreven word; dan stelt men de Proefneming op de volgende maniere aan. Men laat, als voorheen, een vat van wit blek ABCDFEG maken, doch zonder een middelschot, alleen komen in M en L twee vierkantige openingen, op dat het overvloedige water al-

Tweede  
geval,  
als het  
water van  
het bo-  
venste  
gedrukt  
word.  
Tab.  
XVIII.  
Fig. 102.



§. 129. toe, als door het onderste gat in den bodem kan afloopen. Het gat in den bodem word wat wyd gemaakt, op dat men noch verscheide kopere plaatjes met ronde gaten van verscheide grootte daar onder plakken kan. Men gebruikt 'er boom-wasch toe. Wanneer men nu de Proefneming daar mede aanstelt, dan zal men bevinden, dat de menigte van 't water, 't welk in eenerlei tyd door verscheide openingen daar uit loopt, evenredig is met de Quadraten van de middellyn der openingen. Wil men dan verder weten, hoe het gesteld is, als de opening eenerlei, maar de hoogte van 't water verscheiden is; zo laat men of vaten van verscheide hoogte maken, of maar alleen een hoog vat met verscheide openingen ter zyden L, M, N, enz., waar door het overvloedige water kan weg vloeijen: want als het water moet hoog staan, dan bezorgt men de onderste openingen, met een plaatje van boom-wasch daar voor te plakken. Wie nu deze Proefneming naauwkeurig aanstelt, die zal bevinden, dat de menigte des waters, 't welk in eenerlei tyd daar uit loopt, evenredig is met de Quadrata-wortel van de hoogte. *By voorbeeld:* Laat L 4 maal zo hoog zyn als O, van den bodem aangerekent. Wanneer nu het water het eene maal tot in O, en het tweede maal tot in L staat, de opening in den bodem eenerlei blyvende; dan loopt in het tweede geval tweemaal zo veel water daar uit, als in 't eerste geval, gevolgelyk beweegt zich het water in het tweede geval tweemaal zo schielyk als in 't eerste. Meerdere omstandig-

Tab.  
XVIII.  
Fig. 103.

digheden zal ik tegenwoordig niet aanhalen; §. 129.  
 ziende een iegelyk, hoe dat meerdere Leer- 130.  
 stellingen, welke van de Wiskonstenaars be-  
 weezen worden, op gelyke wyze door de  
 ondervinding kunnen beproefd worden. Al-  
 leen moet ik noch aanmerken, wat *Mariot-*  
*te* alreeds heeft waargenomen (\*), dat het  
 water veel schielyker uit het vat ABCDEFG  
 afloopt, als onder in den bodem een pyp  
 ST is, dan wanneer de opening aan den bo-  
 dem geheel vry blyft. Men kan de oorzaak  
 hier van ligtelyk giffen. Het water valt door  
 de pype ST volgens zyne zwaarte: doch  
 wy weten, dat de beweging van zwaare  
 lichamen dobr den val schielyker word (§. 4.  
*T. II, Exper.*). En even dit is de oorzaak,  
 waarom de snelheid met de lengte van de  
 pype toe- en af- neemt.

Tab.  
XVIII.  
Fig. 102.



## Tiende Hoofdstuk.

*Van den Evenwichtigen stand der vaste  
 Lichamen, en bunner Beweging.*

### §. 130.

**D**En evenwichtigen stand der vaste Li- Wanneet  
 chamen heeft *Archimedes* (†) eerst uit- de vaste  
 gemaakt, en daar uit is al het geene afge- Licha-  
 leid geworden, wat men van het vermogen men in  
 een' e-  
 venwich-  
 tigen

(\*) Du Mouvement des Eaux. loc. cit. p. m. 271.

(†) In libris de æquiponderantibus.

§. 130. des enkelden werktuigs in de Grond-beginselen van de *Mechanica* of Weeg-konst pleegt te bewyzen. Ik heb alreeds in de Grond-beginselen van de Mathematische Weeten-schappen (§. 62. *Mech.*) eene Proefneming verklaart, die *Jungenickel* (\*) uitgezonnen heeft, en ik zeer dienstig bevinde, om de Grond-les van *Archimedes* op de toets te stellen. Doch op dat men deze Proefneming recht versta, en daar door eene bevatting van de *Archimedische* Grond-les verkryge; zo moet men het volgende vooraf wel aanmerken. Namelyk: de zwaarte van een lichaam is wel door alle de eigene stoffe van 't zelve, die zich met het zelve te gelyk beweegt, en in de mededeeling van de beweeging aan malkander stoot, verdeelt, en dat na proportie van hare dichtheid; maar des niet tegenstaande is echter in elk lichaam een zeker punt, waar in, om zo te spreken, alle de zwaarte by een is, zo dat die geene, die dit punt draagt, de zwaarte van 't geheele lichaam is dragende. En het zelve is het geene, 't welk wy het *Middelpunt der zwaarte* pleegen te noemen. Dat diergelyk Middelpunt der zwaarte, 't welk men ook met een woord het *Evenwichts-punt* kan noemen, weezentlyk in ieder lichaam te vinden zy, toont de ondervinding aan. Want als men een lichaam op iets smals, of ook scherps oplegt; dan zal 't niet eerder stille leggen, tot dat het zelve punt oplegt, anders valt het geduurig aan die zyde, waar het E-

ven-

Grond-  
leeren.

Het Mid-  
del-punt  
der  
zwaarte.

(\*) In *Clave Machinarum* p. 107. & seqq.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 521

venwichts-punt te vinden is, naar beneden. En §. 130. dus bevind men, dat geen zwaar lichaam langer kan blyven rusten, dan in zo verre zyn Evenwichts-punt belet word van te vallen. Doch onaangezien in ieder lichaam maar een eenig Evenwichts-punt is; zo behoudt echter elk deel zyn byzonder Evenwichts-punt, zo dra het van het geheele afgescheiden word. En zo lang het als een deel in 't geheele blyft, kan men insgelyks het byzonder Evenwichts-punt van elk deel in plaats van het gemeene Evenwichts-punt aller deelen t'zamen aannemen. *By voorbeeld:* Laat AB een Prismatïsche of vierkantige staf zyn, zo is het gemeene Evenwichts-punt aller deelen t'zamen in het midden by C. Wanneer men den staf in C oplegt, dan blyft hy stille leggen. Snydt men nu dezen staf door C in twee gelyke deelen; zo heeft het eene deel BC zyn Evenwichts-punt in D, maar het andere AC het zyne in E: want als men deze deelen in 't midden, dat is, in D en E oplegt, dan blyven ze leggen. Derhalven, wanneer men met den Evenwichtigen stand te doen heeft, dan is 't even eens, of ik het gemeene Evenwichts-punt in C aanneme, en onderstelle, als of daar in alle de zwaarte van 't geheele lichaam by een was; dan of ik in plaats van 't zelve de beide byzondere Evenwichts-punten D en E aanneme, en onderstelle, als of alle de zwaarte van het deel BC in D, maar in E alle de zwaarte van het deel CA by een was. Stelt men zich nu voor, als of het lichaam AB in drie of vier deelen verdeelt was; dan

Tab.  
XVIII.  
Fig. 104.

## 524 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 130. wel in E, als in D een gewicht hing, 't welk zo zwaar is als een van deze deelen. Hier zyn de Evenwichts-punten der deelen beiderzyds even verre afstaande van het Rust-punt C, en derhalven zyn de beide gewichten evenredig, gelyk als de verheden van het Rust-punt in een verkeerde order, dat is, het gewicht in D is tot het zelve in E, gelyk als de verheid van dit EC tot de verheid van 't andere CD. Naderhand leg ik het stuk van drie deelen FG op, zodanig dat twee deelen HG aan de eene zyde, en een deel FH aan de andere te leggen komen. Dewyl nu de beide deelen een overgewicht hebben; zo leg ik op FH noch drie enkele stukken, welke aan het deel FH gelyk zyn, en alsdan komt FH in een evenwicht met de twee deelen. Het is klaarblykelyk, dat alle de delen, die op FH leggen, met het zelve haar Evenwichts-punt in I hebben, en het lange deel HG het zyne in 't midden K heeft. Derhalven, als wy stellen, dat elk deel een loot weegt, dan is 't even zo veel, als of in I een gewicht van 4 loot, maar in K een van 2 loot hing. De verheid van het Evenwichts-punt K is tweemaal zo groot, als de andere van 't Evenwichts-punt I. Op zulken wyze is KH tot IH gelyk als 2 tot 1, en het gewicht in I is tot het geene in K gelyk als 4 tot 2, dat is mede gelyk als 2 tot 1: 't welk met de *Archimedische* stelling overeenkomt. Wil men aan elk deel zyn eigen Evenwichts-punt toeëigenen, dat in hun midden te vinden is; zo is 't even zo veel, als of in L een gewicht van een loot, en

Tab.  
XVIII.  
Fig. 105.  
Met twee-  
de geval.

Verklaar-  
ing van  
't zelve.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 525

en in M ook een van een loot hing. De verheid IH is even groot met HL, en dus houdt met het deel HK een deel van dezelfde grootte FH het evenwicht: zo als wy voorheen al gezien hebben. De verheid M van het Evenwichts-punt M is 3 maal zo groot als IH: maar het houdt met de overige 3 stukken, die op FH leggen, het evenwicht. En dus blijkt, dat het gewicht in M tot het geen in I evenredig is gelyk als IH tot HM. Wanneer ik dit noch in 't byzonder wil toonen, dat het deel KG met drie stukken, die op FH leggen, het evenwicht houdt; dan leg ik het stuk, 't welk 4 deelen heeft, in het midden daar op. Als ik dan op het uiterste ter rechter hand een enkel stuk legge; dan moet op het naaste by de onderlage drie leggen, om den evenwichtigen stand te verkrygen. Eindelyk legge ik het vierdubbelde stuk NO zodanig op, dat een deel aan de eene, maar de drie deelen PO aan de andere zyde te leggen komen. Als dit stuk ook in een' evenwichtigen stand zal gebracht worden, dan moet ik op NP 8 enkele stukken leggen, welke alle even zo groot als NP zyn. Dewyl elk van dezelve zyn Evenwichts-punt in 't midden heeft; zo is 't even zo veel, als of in Q een gewicht hing, dat 9 loot zwaar was; in tegendeel in 't midden van PO, namelyk in R een gewicht, dat drie loot zwaar is. En dus is het gewicht in Q evenredig tot het geene in R, gelyk als 9 tot 3, of als 3 tot 1 (§. 75. *Aritb.*), dat is, gelyk als PR tot PQ, de verheid der gewichten van het Rust-

§. 134

De verklaring  
wordt door een  
Proefneming be-  
vestigd.

Het derde geval.  
Tab. XVIII.  
Fig. 106.

Verklaring van  
't zelve.

## 526 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 130. Rust-punt in een verkeerde order. Men kan zich ook in het midden van elk deel, als in zyn Evenwichts-punt, namelyk in S, R en T, een gewicht voorstellen, 't welk maar elk een loot weegt. Nadien nu  $SP = PQ$ , zo staat het eerste deel van PO met het eene deel NP in evenwicht. Dewyl  $PR = 3 PQ$ , zo staat het tweede van PO met drie deelen, die op NP leggen, in evenwicht. Dit alles is uit het voorgaande blykbaar. Doordien nu noch 5 deelen over blyven van die geen, die op NP leggen, zo moet het laatste deel van PO, of het gewicht in T met de zelve in evenwicht staan. Maar de verheid van dit gewicht is  $PT = 5 PQ$ , zo als het de *Archimedische* stelling vereischt. Op zulken wyze word dezelve hier door noch meer bevestigt. Wil men noch klaarblyker zien, dat het eerste deel van PO met een, het andere met drie, het derde met vyf aan de andere zyde geleid, in evenwicht staat; zo legge men een stuk, dat zes deelen heeft, in 't midden daar op, 't welk voor zich zelfs in evenwicht staat, en dus aan te zien is, als of het geen zwaarte hadde, terwyl zyn zwaarte in onze Proefneming, die wy willen aanstellen, niets te zeggen heeft. Wanneer wy dan op het eerste deel aan het Rust-punt een enkeld stuk leggen, dan moeten wy op het eerste aan het Rust-punt ter anderen zyden ook een stuk leggen, om den evenwichtigen stand te verkrygen. Leggen wy op het tweede deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy drie op het eerste ter linker hand leggen,

als

De ver-  
klaaring  
word  
door ee-  
ne Proef-  
neming  
bevestigt.



## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 527

als het evenwicht blijven zal. Leggen wy §. 130.  
eindelyk op het derde deel ter rechter hand  
een stuk, zo moeten wy vyf op het eerste  
ter linker hand leggen, om den evenwich-  
tigen stand te behouden. Men ziet uit het Aanmer-  
king.  
geene, wat dus verre is bygebracht gewor-  
den, hoe bekwaam de *Jungenicksche* Proef-  
neming is, om den evenwichtigen stand der  
vaste Lichamen te verklaaren, offchoon de  
Uitvinder, die nooit in de Letter-kunde  
geoeffent, maar van een Glazemakers-knecht  
eerst een gemeen Soldaat, en naderhand  
Keur-Saxische Battery-Meester geworden  
was, zelfs niet alles heeft ingezien, wat  
zich door dezelve in 't werk stellen laat.  
Men heeft ook deze nuttigheid 'er van, dat  
men de Leere van *Archimedes*, aangaande  
den evenwichtigen stand der vaste lichamen,  
in voorkomende gevallen rechtmatig leert te  
pas brengen, als 't welk by andere Proef-  
nemingen, die men met den Unster aanstelt,  
niet kan geschieden, als door welke veel  
eer in de gemoederen van die geenen, die  
de gronden der *Mechanic* niet met verstand  
inzien en begrypen, veele nadeelige dwaal-  
lingen outstaan kunnen. Ik weet wel, dat Tegen-  
werping  
word  
beant-  
woord.  
*Sturmius* de jonge, die *Professor te Frankfort*  
aan den *Oder* geweest is, de Proefneming  
van *Jungenickel* voor een groote dwaaling  
heeft uitgekreeten, dewyl hy meende, dat  
het tweede deel ter rechter hand maar twee  
ter linker, en het derde ter rechter hand  
drie ter linker, enz. stukken vereischte. En  
dat men derhalven al te veel opleidde, wan-  
neer men volgens het aangeven van *Junge-  
nickel*

## 526 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 130. Rust-punt in een verkeerde order. Men kan zich ook in het midden van elk deel, als in zyn Evenwichts-punt, namelyk in S, R en T, een gewicht voorstellen, 't welk maar elk een loot weegt. Nadien nu  $SP = PQ$ , zo staat het eerste deel van PO met het eene deel NP in evenwicht. Dewyl  $PR = 3 PQ$ , zo staat het tweede van PO met drie deelen, die op NP leggen, in evenwicht. Dit alles is uit het voorgaande blykbaar. Doordien nu noch 5 deelen over blyven van die geenen, die op NP leggen, zo moet het laatste deel van PO, of het gewicht in T met de zelve in evenwicht staan. Maar de verheid van dit gewicht is  $PT = 5 PQ$ , zo als het de *Archimedische* stelling vereischt. Op zulken wyze word dezelve hier door noch meer bevestigt. Wil men noch klaarblyker zien, dat het eerste deel van PO met een, het andere met drie, het derde met vyf aan de andere zyde geleid, in evenwicht staat; zo legge men een stuk, dat zes deelen heeft, in 't midden daar op, 't welk voor zich zelfs in evenwicht staat, en dus aan te zien is, als of het geen zwaarte hadde, terwyl zyn zwaarte in onze Proefneming, die wy willen aanstellen, niets te zeggen heeft. Wanneer wy dan op het eerste deel aan het Rust-punt een enkeld stuk leggen, dan moeten wy op het eerste aan het Rust-punt ter anderen zyden ook een stuk leggen, om den evenwichtigen stand te verkrygen. Leggen wy op het tweede deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy drie op het eerste ter linker hand leggen, als

De verklaring  
word  
door een  
ne Proef-  
neming  
bevestigt.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 527

als het evenwicht blijven zal. Leggen wy §. 130. eindelyk op het derde deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy vyf op het eerste ter linker hand leggen, om den evenwichtigen stand te behouden. Men ziet uit het geene, wat dus verre is bygebracht geworden, hoe bekwaam de *Jungenicksche* Proefneming is, om den evenwichtigen stand der vaste Lichamen te verklaren, offchoon de Uitvinder, die nooit in de Letter-kunde geoeffent, maar van een Glazemakers-knecht eerst een gemeen Soldaat, en naderhand Keur-Saxische Battery-Meester geworden was, zelfs niet alles heeft ingezien, wat zich door dezelve in 't werk stellen laat. Men heeft ook deze nuttigheid 'er van, dat men de Leere van *Archimedes*, aangaande den evenwichtigen stand der vaste lichamen, in voorkomende gevallen rechtmatig leert te pas brengen, als 't welk by andere Proefnemingen, die men met den Unster aanstelt, niet kan geschieden, als door welke veel eer in de gemoederen van die geenen, die de gronden der *Mechanic* niet met verstand inzien en begrypen, veele nadeelige dwaalingen outstaan kunnen. Ik weet wel, dat *Sturmius* de jonge, die *Professor te Frankfort* aan den *Oder* geweest is, de Proefneming van *Jungenickel* voor een groote dwaaling heeft uitgekreeten, dewyl hy meende, dat het tweede deel ter rechter hand maar twee ter linker, en het derde ter rechter hand drie ter linker, enz. stukken vereischte. En dat men derhalven al te veel opleidde, wanneer men volgens het aangeven van *Jungenickel*

Aanmerking.

Tegenwerping word beantwoord.

§. 130. Rust-punt in een verkeerde order. Men kan zich ook in het midden van elk deel, als in zyn Evenwichts-punt, namelyk in S, R en T, een gewicht voorstellen, 't welk maar elk een loot weegt. Nadien nu  $SP = PQ$ , zo staat het eerste deel van PO met het eene deel NP in evenwicht. Dewyl  $PR = 3 PQ$ , zo staat het tweede van PO met drie deelen, die op NP leggen, in evenwicht. Dit alles is uit het voorgaande blykbaar. Doordien nu noch 5 deelen over blyven van die geenen, die op NP leggen, zo moet het laatste deel van PO, of het gewicht in T met de zelve in evenwicht staan. Maar de verheid van dit gewicht is  $PT = 5 PQ$ , zo als het de *Archimedische* stelling vereischt. Op zulken wyze word dezelve hier door noch meer bevestigt. Wil men noch klaarblyker zien, dat het eerste deel van PO met een, het andere met drie, het derde met vyf aan de andere zyde geleid, in evenwicht staat; zo legge men een stuk, dat zes deelen heeft, in 't midden daar op, 't welk voor zich zelfs in evenwicht staat, en dus aan te zien is, als of het geen zwaarte hadde, terwyl zyn zwaarte in onze Proefneming, die wy willen aanstellen, niets te zeggen heeft. Wanneer wy dan op het eerste deel aan het Rust-punt een enkeld stuk leggen, dan moeten wy op het eerste aan het Rust-punt ter anderen zyden ook een stuk leggen, om den evenwichtigen stand te verkrygen. Leggen wy op het tweede deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy drie op het eerste ter linker hand leggen,

als

De ver-  
klaaring  
word  
door ee-  
ne Proef-  
neming  
bevestigt.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 527

als het evenwicht blyven zal. Leggen wy §. 130. eindelyk op het derde deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy vyf op het eerste ter linker hand leggen, om den evenwichtigen stand te behouden. Men ziet uit het geene, wat dus verre is bygebracht geworden, hoe bekwaam de *Jungenicksche* Proefneming is, om den evenwichtigen stand der vaste Lichamen te verklaaren, offchoon de Uitvinder, die nooit in de Letter-kunde geoeffent, maar van een Glazemakers-knecht eerst een gemeen Soldaat, en naderhand Keur-Saxische Battery-Meester geworden was, zelfs niet alles heeft ingezien, wat zich door dezelve in 't werk stellen laat. Men heeft ook deze nuttigheid 'er van, dat men de Leere van *Archimedes*, aangaande den evenwichtigen stand der vaste lichamen, in voorkomende gevallen rechtmatig leert te pas brengen, als 't welk by andere Proefnemingen, die men met den Unster aanstelt, niet kan geschieden, als door welke veel eer in de gemoederen van die geenen, die de gronden der *Mechanic* niet met verstand inzien en begrypen, veele nadeelige dwaalingen outstaan kunnen. Ik weet wel, dat *Sturmius* de jonge, die *Professor te Frankfort* aan den *Oder* gewoest is, de Proefneming van *Jungenickel* voor een groote dwaaling heeft uitgekreeten, dewyl hy meende, dat het tweede deel ter rechter hand maar twee ter linker, en het derde ter rechter hand drie ter linker, enz. stukken vereischte. En dat men derhalven al te veel opleidde, wanneer men volgens het aangeven van *Jungenickel*

Aanmerking.

Tegenwerping word beantwoord.

§. 130. *nickel* in de Proefneming ter linker hand na vervolg der deelen drie, vyf, enz. stukken kwam op te leggen (\*). Ik weet ook, dat hy het in den nieuwen druk van zyn Boek noch staande gehouden heeft, niet tegenstaande hy door my in een Zendbrief was gewaarschouwt geworden, namelyk dat *Jungenickel* gelyk, en teffens de ondervinding voor zich hadde: en dat zyne dwaaling maar alleen uit een misverstand van de *Arbimedische* Grond-les voortkwam. Dat *Jungenickel* gelyk heeft, gebruikt geen groot zintwisten: het is eene zaak, waar in de ondervinding aanstonds den uitflag geeft, als men de Proefneming aanstelt. Doch waar uit het ontstaan zy, dat *Sturmius* zich eene dwaaling zo vast heeft ingebeeld, dat hy niet eens lust hadde de Proefneming aan te stellen, maar de zelve ten eersten geheel en al verwierp, is eene zaak, die ik hier noch moet aantoonen, op dat men erkenne, hoe ligt men zich kan bedriegen, als men de *Wiskunde* in de *Natuur* en *Konst* wil te pas brengen, en de zelve niet in den grond gestudeert heeft. *Sturmius* heeft zich door den *Unster* laten verblinden, waar het gewicht aan 't einde van de eerste verdeeling, by voorbeeld 1 Pond, aan 't einde van de andere 2, aan 't einde van de derde 3 Pond, enz. weegt. Hy heeft zich daarom het stuk hout NO voorgesteld, gelyk als den balk van een *Unster*, en de zwaartens der deelen, ge-

Tab.  
XVIII.  
Fig. 106.

(\*) *Im kurtzen Begriff der gesamten Mathesis. Tom. I. p. 305. edit. sec.*

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 529

gelyk als de gewichten, die daar aan hangen, §. 130. en zich verbeeldt, dat aan 't einde van 't eerste in 1 een gewicht hing, 't welk zo veel weegt, als het zelve deel; aan 't einde van 't tweede in 2, een gewicht zo veel weegende, als het tweede deel; aan 't einde van 't derde in 3, een gewicht, 't welk zo veel weegt, als het derde deel, enz. en aan 't einde van het deel ter linker hand in N een gewicht hing, 't welk zo zwaar is, als de deelen die op NP leggen, met het zelve t'zamen. Dewyl nu tot in 2,  $P 2 = 2 PN$ , en tot in 3,  $PO = 3 PN$  is; zo verbeeldt hy zich, dat met het tweede deel 1. 2, aan de ander zyde twee, en met het derde deel 2. 3, aan de ander zyde drie deelen in evenwicht staan moesten. Wie de voorgaande gronden overwogen heeft, die ziet ten eersten, dat het gewicht, 't welk zo zwaar is als het eerste deel P 1, geenzins in 1, maar in S; het gewicht, 't welk zo zwaar is als het tweede deel, geenzins in 2, maar in R; en het gewicht, 't welk zo zwaar is als het derde deel, geenzins in 3, maar in T moet aangehangen worden. Dat men ze in het middelpunt der zwaarte S, R, T, enz. aanhangt, heeft zyn reden; maar geenzins, dat men ze in 1, 2, 3, enz. zou aanhangen. Wie wil nu staande houden, dat de zwaarte van een lichaam in het uiterste punt moet by een zyn? Men kan haast begrypen, dat dit onmogelyk is, om dat de uiterste punten aan een lichaam rondom ontallyk veel zyn, en daarom geen genoegzame grond voorhanden is, waarom ze

## 530 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 130. veel eer in deze als in een ander punt by  
 131. een zyn zoude. De ondervinding strydt 'er  
 zelfs tegen: want geen eenig lichaam blyft  
 stille leggen, als 't alleen met zyn einde op  
 iets geleid word. En hier door word be-  
 vestigt, dat men by de Proefnemingen meer  
 dan een paar oogen moet gebruiken, als  
 men dezelve naderhand in voorkomende ge-  
 vallen niet onrechtmatig wil te pas brengen.  
 Dewyl al het geene, wat van het enkele  
 Werktuig bygebracht word, op deze grond  
 steunt, en om het zelve te bewyzen, of  
 ook door Proefnemingen te bevestigen,  
 niets anders vereischt word, dan dat men  
 de *Archimedische* Grond-les op zulk eene  
 wyze toepast, gelyk als wy ze by de *Jun-  
 genickelsche* Proefneming toegepast hebben;  
 zo achte ik onnodig te zyn, iets meerder  
 van deze stoffe hier by te voegen. *Stevinus*  
 heeft al voor lang tot diergelyke Proefne-  
 mingen aanleiding gegeven (\*), en onlangs  
 heeft op 't nieuw in Holland de Heer 's *Gra-  
 vesand*, Professor in de Mathesis te *Leyden*,  
 aangetoont (†), hoe men het geene, wat  
 in de Wiskunde van het enkele werktuig  
 beweezen word, door daar toe dienstige  
 werktuigen by ondervinding beproeven kan.

Hoe men  
 de Rege-  
 len der  
 Bewee-  
 ging on-  
 der-  
 zoekt.

§. 131. Het heeft in de verklaring der  
 Natuur eene groote nuttigheid, dat men  
 weet, hoe zich de beweging mededeelt,  
 terwyl de lichamen aan malkander stooten.

Hoe

(\*) In *Statica Oper.* f. 433. & seqq.

(†) In *Element. Physicæ Mathem.* Tom. I. lib. 1. c.  
 10, & seqq. p. 20. & seqq.



## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 531

Hoe het zelve moet geschieden , wanneer §. 131.  
de lichamen geen veërkracht hebben, heeft <sup>Histo-</sup>  
de beroemde Wiskonstenaar *Johann Wallis* <sup>risch be-</sup>  
uitgevonden (\*). Maar daar is in de Natuur <sup>rigt.</sup>  
bykans geen eenig Lichaam , dat niet iets  
van de veërkracht zou bezitten (§. 677.  
*Met.*). Derhalven is vooral nodig om te  
weeten , hoe de beweging zich door den  
stoot mededeelt, wanneer de lichamen een  
veërkracht hebben. Dit hebben in een en  
de zelfde tyd *Christapbel Wrenn* in Engeland,  
en *Christiaan Hugenius* in Holland onder-  
zocht. Beide zyn in hunne uitvinding ge-  
lukkig geweest, dat ze de waarheid hebben  
voortgebracht, hoewel ze de zelve niet vol-  
komen uitgehaalt , maar aan andere noch  
verscheide zaken daar omtrent over gelaten  
hebben om uit te vinden. Zy hebben beide  
ter zelfder tyd hunne uitvinding aan het  
Koninglyke Genootschap der Weetenschap-  
pen te Londen medegedeelt (†), en *Huge-*  
*nious* heeft naderhand een byzonder Tractaat  
daar van geschreeven (§), 't welk met zyne  
andere werken na zyn doot in 't licht ge-  
komen is. *Oldenburg*, die *Secretarius* by het  
Koninglyke Groot-Brittannische Genoot-  
schap der Weetenschappen geweest is, en  
aan wien de zaken , die aan het zelve ge-  
zonden wierden, geadresseert waaren, ge-  
tuigt (‡), dat ze de Brieven van *Wallis* den

26

(\*) *Philosophic. Transact. Num. 43. p. 364.*

(†) *Ibid. p. 367. & Num. 46. p. 927.*

(‡) *De Motu corporum ex percussione p. 369. & seqq.*  
*Oper posthum.*

(§) *Philosoph. Transact. Num. 46. p. 925.*

§. 131. 26 *November*, en van *Wrenn* den 17 *Decembet* Anno 1688; maar die van *Hugenius*, den 5 *Januarius* na den nieuwen styl gedateert, den 4 *Januarius* Anno 1689 na den ouden styl, die de Engelsche houden, gekregen hadden. Hy merkt verder aan, dat *Hugenius* wel reeds voor eenige jaren, als hy in Londen was, eenige gevallen van de beweging der lichamen, die men hem toen ter tyd opgaf, opgelost hadde, en derhalven niet te twyffelen zy, dat hy toen ter tyd zyne uitvinding, zo niet in der daadt volmaakt, doch ten minsten al in zyn macht gehad hadde: maar hy voegt 'er by, *Hugenius* zou zelfs moeten toestaan, dat hy aan geen Engelsman van zyne beschouwing iets hadde betrouwt, veel eer moeste hy bekennen, dat hy noch niets daar van opentlyk zou hebben bekend gemaakt, wanneer hy niet door de Engelsche daar toe was aangemoedigt geworden, en dienvolgens hadde hy zich zelfs te verwyten, dat hy zo lange daar mede te rug gehouden, en daar door aan *Wrenn* een aandeel van zyne Uitvinding te nemen toegelaten hadde. Ik haale dit ten dien einde omstandiglyk aan, op dat men bemerke, hoe men eertyds in Engeland zelfs niet op den grond gebouwt heeft, dien men nieuwelyks in de strydigheid met den Heere van *Leibnitz* wegens de Uitvinding der Differentiaal-Rekening heeft aangenomen, namelyk dat de tweede Uitvinder geen recht daar toe hebbe, 't welk aldus te verstaan is; wanneer *Titius* iets voor zich uitgevonden heeft, maar zyne uitvinding te rug houdt, en niets

an-

anders, als ten hoogsten een raatzel, daar§. 131.  
 van bekend maakt, waar uit iemand kan  
 aanleiding nemen om de zaak te onderzoeken,  
 die anders mogelyk niet zou daar op  
 gedacht, noch zich beneerstigt hebben, om  
 ze te ontdekken; en *Mavius* eenige jaren  
 daar aan even het zelve, wat de andere ver-  
 borgen gehouden heeft, komt uit te vinden;  
 dan heeft *Mavius*, als de tweede Uitvinder,  
 geen recht tot de uitvinding, maar hy moes-  
 te de eere van de uitvinding geheel en al aan  
*Titius*, als den eersten Uitvinder overlaten,  
 om dat men mogelyk eenig achterdocht kan  
 scheppen, dat *Mavius* de uitvinding onder-  
 schept, of ten minsten, zo veel daar van  
 nagespeurt hadde, dat hy 'er heeft kunnen  
 op komen. Ik weet wel, dat *Oldenburg* van  
 geboorte een Holsteiner, en derhalven geen  
 Engelsman geweest is; doch echter houdt  
 hy, als Secretarius van het Engelsche Ge-  
 nootschap, de party van de Engelsche in  
 het geene wat hy schryft. *Mariotte* (\*) heeft  
 de Regelen der beweeging door Proefne-  
 mingen op de toets gestelt, en ze in een  
 byzonder Boek beschreeven, diergelyken ook  
*Wrenn* tot bevestiging van zyne Uitvin-  
 ding (†) voor het Koninglyke Genootschap  
 heeft aangestelt. Ook beschryft de Heer  
 's *Gravesand* (‡) diergelyke Proefnemingen,  
 en de Heer *Newton* (§) heeft aangetoont,  
 hoe

(\*) *Traité de la percussion ou chocq des corps.*

(†) *Newton in Princip. Philos. Nat. Mathem. p. 29.*  
 edit. sec.

(‡) *Loc. cit. p. 20. p. 49. & seqq.*

(§) *Loc. cit.*

## 526 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 130. Rust-punt in een verkeerde order. Men kan zich ook in het midden van elk deel, als in zyn Evenwichts-punt, namelyk in S, R en T, een gewicht voorstellen, 't welk maar elk een loot weegt. Nadien nu  $SP = PQ$ , zo staat het eerste deel van PO met het eene deel NP in evenwicht. Dewyl  $PR = 3 PQ$ , zo staat het tweede van PO met drie deelen, die op NP leggen, in evenwicht. Dit alles is uit het voorgaande blykbaar. Doordien nu noch 5 deelen over blyven van die geenen, die op NP leggen, zo moet het laatste deel van PO, of het gewicht in T met de zelve in evenwicht staan. Maar de verheid van dit gewicht is  $PT = 5 PQ$ , zo als het de *Archimedische* stelling vereischt. Op zulken wyze word dezelve hier door noch meer bevestigt. Wil men noch klaarblyker zien, dat het eerste deel van PO met een, het andere met drie, het derde met vyf aan de andere zyde geleid, in evenwicht staat; zo legge men een stuk, dat zes deelen heeft, in 't midden daar op, 't welk voor zich zelfs in evenwicht staat, en dus aan te zien is, als of het geen zwaarte hadde, terwyl zyn zwaarte in onze Proefneming, die wy willen aanstellen, niets te zeggen heeft. Wanneer wy dan op het eerste deel aan het Rust-punt een enkeld stuk leggen, dan moeten wy op het eerste aan het Rust-punt ter anderen zyden ook een stuk leggen, om den evenwichtigen stand te verkrygen. Leggen wy op het tweede deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy drie op het eerste ter linker hand leggen,

als

De verklaring  
word  
door een  
ne Proef-  
neming  
bevestigt.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 527

als het evenwicht blyven zal. Leggen wy §. 130. eindelyk op het derde deel ter rechter hand een stuk, zo moeten wy vyf op het eerste ter linker hand leggen, om den evenwichtigen stand te behouden. Men ziet uit het geene, wat dus verre is bygebracht geworden, hoe bekwaam de *Jungenicksche* Proefneming is, om den evenwichtigen stand der vaste Lichamen te verklaaren, offchoon de Uitvinder, die nooit in de Letter-kunde geoeffent, maar van een Glazemakers-knecht eerst een gemeen Soldaat, en naderhand Keur-Saxische Battery-Meester geworden was, zelfs niet alles heeft ingezien, wat zich door dezelve in 't werk stellen laat. Men heeft ook deze nuttigheid 'er van, dat men de Leere van *Archimedes*, aangaande den evenwichtigen stand der vaste lichamen, in voorkomende gevallen rechtmatig leert te pas brengen, als 't welk by andere Proefnemingen, die men met den Unster aanstelt, niet kan geschieden, als door welke veel eer in de gemoederen van die geenen, die de gronden der *Mechanic* niet met verstand inzien en begrypen, veele nadeelige dwaalingen outstaan kunnen. Ik weet wel, dat *Sturmius* de jonge, die *Professor te Frankfort* aan den *Oder* gewoest is, de Proefneming van *Jungenickel* voor een groote dwaaling heeft uitgekreeten, dewyl hy meende, dat het tweede deel ter rechter hand maar twee ter linker, en het derde ter rechter hand drie ter linker, enz. stukken vereischte. En dat men derhalven al te veel opleidde, wanneer men volgens het aangeven van *Jungenickel*

Aanmerking.

Tegenwerping word beantwoord.

§. 131. en de overblyvende *Cofinus*  $AF$  in de Tafelen op te zoeken, en dan weet men ook den hoek  $BAC$ . Op dat men dit des te beter mag verstaan, zo zullen wy stellen, men hebbe de kogel  $D$  10 graden opgeligt, en begeerde, dat de kogel  $C$  zich twee maal zo schielyk zou beweegen. De *Cofinus*  $AF$  is 9848077, die van  $AB$  10000000 afgetrokken zynde, laat voor de *Sinus versus*  $FB$  151923 over. Als nu deze met 4 gemultipliceert word, dan komt voor de *Sinus versus*  $BE$  607692, dewelke van  $AB$  10000000 afgetrokken zynde, voor de *Cofinus* (\*)  $AE$  392308 overlaat. Derhalven is de hoek  $BAD$

(\*) Als van de *Sinus totus*  $AB$  10000000 de *Sinus versus*  $BE$  607692 word afgetrokken, blyft voor de *Co-finus*  $AE$  over 9392308 en niet enkel 392308. Dieswegen is de hoek  $BAD$  maar 20 graad 4 min en 38 seconden en niet 87 gr. 45 min. Waar uit blykt, dat de kogel  $C$  maar iets weinigs meer, als twee maal zo veel graden, dat men de kogel  $D$  verbeft heeft, moet verbeven worden, om twee maal zo schielyk zich te kunnen beweegen, als de kogel  $D$ ; 't welk de volgende uitrekeningen noch meerder opbeldern. Want men onderstelle

1. Dat de kogel  $D$  15 graad is verbeft geworden en de kogel  $C$  zich drie maal zo schielyk zal beweegen. Dan is *Co-finus*  $AF$  9659258, die van  $AB$  10000000 afgetrokken, laat over 340742 voor de *Sinus versus*  $FB$ , deze met 9 vermenigvuldigt komt voor de *Sinus versus*  $BE$

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 537

BAD 87 graden 45 minuten. Op dat ik nu §. 131. diergelyke Proefnemingen konde aanstellen; Tab. XVIII. Fig. 192.  
 zo hebbe ik my uit eiken-hout, 4 lynen dik Beschry- ving van 't werk- tuig.  
 zynde, eene tafel ABCD laten maken, die 2 voet 2½ duim breed, en 13½ duim lang is.  
 Op dat ze zich niet zo ligt kan krommen,  
 zo is zy ter zyden AD en BC in dikke ra-  
 men ingezet, die mede uit eiken-hout ge-  
 maakt zyn, zo dat de draden van 't hout in  
 de ramen na de lengte, maar in de tafel na  
 de breedte heen loopen. Deze tafel heeft  
 bo-

*BE 3066678, van AB 10000000 afgetrok-  
 ken, blyft over voor de Co-sinus AE 6933322.  
 Dienvolgens is de boek BAD 46 gr. 6 min. en  
 20 seconden, dat is, de kogel C iets meerder  
 te verbeffen als driemaal zo veel graden, dat  
 de kogel D is verheft geworden, om drie maal  
 zo schielijk zich te konnen beweegen, als deze.*  
 2. *Of als de kogel D 12½ graad verheft wierde  
 en de kogel C zich vier maal zo schielijk zoude  
 beweegen. Dan is Co-sinus AF 9762960,  
 die van AB 10000000 gesubtraheert, bly-  
 ven voor de Sinus versus FB over 237040,  
 met 16 gemultiplieert, brengt het verme-  
 nigvuldige voor de Sinus versus BE 3792640,  
 van AB 10000000 afgetrokken, laat voor de  
 Co-sinus AE over 6207360; gevolgelyk de  
 boek BAD 51 gr. 37 min. en 48 seconden.  
 Derhalven moet de kogel C iets meerder ver-  
 beft worden, als vier maal zo veel graden,  
 dat men de kogel D verbeven heeft, om vier  
 maal zo schielijk zich te konnen beweegen, als  
 deze.*

## 538 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 131. boven aan de beide ramen geel-kopere ringen E, om ze zodanig daar by op te hangen, dat ze aan de wand recht aanlegt. In 't midden is de zelve door een dwars-streep HI in twee gelyke deelen verdeelt, en uit K als het middelpunt is de Quadrant LM beschreeven, die op 't naauwkeurigste in zyne 90 graden verdeelt is. Als men dan halve of quart graden wilde hebben; dan konde men die ligtelyk door het oogen-maat vinden; doch in de tegenwoordige Proefnemingen pleegt men zelden op zulke keinigheden te zien. Dewyl nu het middelpunt van de eene kogel in de lyn HI valt; zo moet de lyn, waar het middelpunt van de andere kogel in valt, omtrent de Som harer beide halve middellynen van haar afstaan. Maar dewyl men niet altyd met even groote kogelen de proef aanstelt; zo heb ik deswegen den Quadrant aan de andere zyde niet op de tafel snyden, maar beweeglyk laten maken. Namelyk ik hebbe een Quadrant NOP uit koper maken, en in zyne 90 graden als den eersten verdeelen laten. Aan dezen Quadrant zyn in *a* en *b*, aan de verkeerde zyde, schroeven vast gemaakt, op dat men den Quadrant door middel van de moerschroeven *d* aan de tafel kan vast zetten. Dewyl het nu nodig is, dat men den zelve aan de lyn LP na welgevallen verschuiven, en op de plaats, waar men hem hebben wil, vast zetten kan, zo zyn in de tafel keepen uitgesneden, waar in de schroeven passen. Doch het is onnodig, dat ze zo smal zyn als de schroeven; zy kunnen veel wyder zyn, op



op dat ze in de beweging nergens aan stoo- §. 131.  
ten, en des niet tegenstaande blyft de Qua-  
drant nochtans vast staan, als men den zel-  
ven door de schroeven aanhaalt. Ik hebbe <sup>Aanmer-</sup>  
meerder diergelyke keepen in myne tafel <sup>king.</sup>  
laten insnyden, vermits ik het werktuig  
mede gebruike om de beweging der Pendu-  
len daar door te toonen, en in dit geval no-  
dig hebbe om den Quadrant NOP dan hoog  
dan laag te schroeven, na dat het Pendul  
lang of kort is. En met het zelfde oog-  
merk heb ik noch eenen Quadrant SK uit  
het middelpunt K op de tafel laten beschry-  
ven; ten einde dat ik twee Pendulen, wel-  
ker kogelen malkander raken, wanneer ze  
stille hangen, aan een zyde kan opligten,  
of ook die by malkander hangen, als zy rus-  
ten, en zich teffens naar een streek bewee-  
gen zullen. Eindelyk is de Tafel boven in  
TV ook uitgesneden, op dat men door mid-  
del van moer-schroeven de spykers, waar  
aan zich de Pendulen of kogelen met de  
draden laten ophangen, gelyk als voorheen  
den Quadrant NOP vast zetten kan. Wie <sup>Proefne-</sup>  
nu aangemerkt heeft, wat te vooren gezegd <sup>ming.</sup>  
is, namelyk hoe men aan eene kogel een  
begeerde snelheid geven, of ook uit de  
graad, die ze in 't opryzen bereikt, hare  
snelheid, waar mede zy zich beweegt, be-  
palen kan; die is ook in staat, om door  
hulpe van dit werktuig, op de toets te stel-  
len, wat men aangaande de Regelen der  
beweging, insgelyks aangaande de bewee-  
ging der Pendulen, in de Wiskunde komt  
te bepalen.

## 540 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 131.  
Regelen  
der Be-  
weeging  
van zul-  
ke licha-  
men,  
die geen  
aanmer-  
kelyke  
veër-  
kracht  
hebben.

§. 132. Ik hebbe deze Regelen nu wel in myne Latynsche Grond-beginzelen van de Mathesis beweezen; maar dewyl niet een iegelyk, die deze Proefnemingen en myne Bedenkingen over de werkingen der Natuur mogte komen te leezen, bekwaam zyn mogte, om de Latynsche Grond-beginzelen der Wiskunde te verstaan; zo achte ik nodig te zyn, de zelve Regelen hier in 't kort te verhalen. Doch ik make het begin van zulke lichamen, die geen aanmerkelyke veërkracht hebben (\*). 1) Wanneer zulk een lichaam aan een ander van de zelfde zwaarte aanstoot; dan beweegen zich beide met malkander na een streek, maar alleen half zo schielyk als zich het eene beweegde, voor en al eer het aan het andere stiet. 2) Maar als de lichamen van geen eenerlei zwaarte zyn, *by voorbeeld* de stil staande 2 pond, en de andere 3 pond weegende; dan is de snelheid na den stoot, tot die voor den stoot evenredig, gelyk als de Som der zwaarte 5 tot de zwaarte 3 van het geene, 't welk aan 't eerste stoot. 3) Het staat eens voor al aan te merken, dat altyd beide lichamen na een streek met eenerlei snelheid na den stoot bewogen worden. 4) Wanneer nu beide lichamen in beweeging zyn, en zich na een streek, maar met een verscheide snelheid beweegen, (want anders konde het eene niet aan het andere stoten), en daar by van eenerlei zwaarte zyn; dan beweegen zy zich na den stoot met de halve Som van  
hare

(\*) Element. Mech. p. 379. & seqq.

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 541

hare snelheid. 5) Maar als zy van verschei- §. 132  
de zwaarte zyn, dan vind men hare snel-  
heid na den stoot, als men de snelheid van  
een ieder door zyne zwaarte multiplicceert,  
en de Som door de Som van hare zwaarte  
divideert. 6) Wanneer nu verder twee li-  
chamen zich tegen malkander beweegen, en  
dat met gelyke snelheid, ook eenerlei zwaar-  
te hebbende; dan laat in den stoot de bewe-  
ging na. 7) Als hare snelheid niet eenerlei  
is, dan beweegt ze zich niet met het halve on-  
derscheid der beweegingen, die zy voor den  
stoot hadden. 8) Daarentegen, als hare  
zwaarte niet eenerlei is, dan is hare snel-  
heid na den stoot, tot die voor den stoot  
evenredig, gelyk als het onderscheid van  
hare zwaarte tot de Som van de zelve.  
9) Eindelyk, wanneer hare zwaarte en snel-  
heid onderscheiden is, dan word de snelheid  
na den stoot gevonden, als men de snelheid  
van ieder een door zyne zwaarte multipli-  
ceert, en het onderscheid der Producten door  
de Som van hare zwaarte divideert. *By voor-  
beeld:* Laat A 3 pond, B 4 pond zwaar zyn,  
en A zich met 5 graden van snelheid, B met  
1 graad beweegen; zo is de snelheid na den  
stoot in het vyfde geval, gelyk als  $2\frac{1}{2}$ , in  
het negende, gelyk als  $1\frac{1}{2}$ , in het vierde,  
gelyk als 3, in het zevende, gelyk als 2,  
en in het achtste, gelyk als  $\frac{2}{3}$  (\*).

§. 133.

(\*) De snelheid in dit geval is volgens de  
woorden van den Text, maar  $\frac{1}{2}$  en niet  $\frac{2}{3}$ , wel-  
ke is de evenredigheid, die het onderscheid der  
snelheden tot der zelve Som heeft.

## 542 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 133.  
Regelen  
der Be-  
weeging  
van zul-  
ke licha-  
men, die  
een veêr-  
kracht  
hebben.

§. 133. Wanneer de lichamen een merkelyke veêrkracht hebben; dan deelt zich de beweging gantsch anders mede. Want 1) als het eene lichaam stille rust, en een ander van dezelfde grootte, of veel meer zwaarte, (want als ze niet van eenerlei stoffe zyn, dan kunnen ze verscheide grootte hebben), aan het zelve stoot; dan begint het geene, dat van te vooren ruste, zich te bewegen, en dat met de geheele snelheid, die het andere hadde; daarentegen, blyft het andere, 't welk van te vooren in beweging was, stille leggen of staan, na dat het zynen stoot volbracht heeft. 2) Wanneer twee diergelyke lichamen, die zo wel aan zwaarte malkander gelyk zyn, of zich ook met eenerlei snelheid bewegen, aan malkander stoten; dan kaatzen ze beide met de zelfde snelheid wederom te rug, waar mede zy zich beweegden, eer dat ze aan malkander stieten. 3) Daarentegen, als zich het eene lichaam A schielyker beweegt, als het andere B, dan verwisselen ze haer snelheid met malkander, terwyl ze van malkander te rug kaatzen, zodanig dat zich B met de snelheid beweegt, die A van te vooren hadde, en in tegendeel A met die geene, die B van te vooren hadde. 4) Wanneer de zwaarte zo wel als de snelheid onderscheiden is, dan word de snelheid van 't lichaam A na den stoot gevonden, als men zyne snelheid door de zwaarte beider lichamen A en B in 't byzonder, en de snelheid van 't andere B, door zyn gedubbelde

zwaar-

zwaarte multiplicceert, de beide laatste producten van het eerste aftrekt, en den rest door de Som van de zwaarte divideert. Daarentegen vind men de snelheid van 't lichaam B, die het na den stoot behoudt, als men de snelheid van 't lichaam A door zyn gedubbelde zwaarte, en de snelheid van 't andere B door ieder zyne zwaarte in 't byzonder multiplicceert, het laatste product van de eerste beide t'zamen genomen aftrekt, en den rest door de Som der zwaarte, gelyk als voorheen divideert. *By voorbeeld:* Laat de zwaarte van 't lichaam A 6 pond zyn, zyne snelheid gelyk als 3, de zwaarte van 't andere B 4 pond, en zyne snelheid gelyk als 2; zo is de snelheid van 't lichaam A na den stoot gelyk als 1, en van 't andere B gelyk als 4, en wel, dewyl het getal voor het lichaam A, 't welk zal afgetrokken worden, grooter is als het andere, waar men 't van zal aftrekken; zo gaat A niet te rug, maar terwyl zich B te rug beweegt, zo volgt hem A na, en B beweegt zich vier maal zo schielyk als A.

5) Wanneer zich nu verder twee diergelyke lichamen, van welken in de tegenwoordige Regel gesproken word, naar een streek heen bewegen; en het geene, 't welk zich langzamer beweegt, van het andere, 't welk het vervolgt, gestoten word; dan gaan ze beide, eenerlei zwaarte hebbende, na haar streek ook na den stoot voort, maar de snelheden worden verwisselt, zo dat zich B nu met de snelheid van A voor aan beweegt;

## 544 X. HOOFDSTUK, VAN DEN

§. 133. weegt; daarentegen A met de snelheid van B daar na volgt. 6) Als een lichaam A, het welk aan het andere B stoot, geen eenerlei zwaarte met het zelve heeft, en dit stille staat, terwijl het andere daar aan stoot; dan is de snelheid, die A na den stoot heeft, evenredig tot zyne snelheid, die het van te vooren hadde, gelyk als het onderscheid der zwaarte tot der zelve Somme; daarentegen is de snelheid, welke B door den stoot verkrygt, evenredig tot die geene, waar mede B aanstoot, gelyk als de dubbelde zwaarte van A tot de zwaarte beider lichamen A en B. 7) Wanneer twee lichamen, A en B, welke zich met eene ongelijke snelheid naar een streek heen bewegen, malkander achterhalen, en A aan B stoot, dan word de snelheid van 't lichaam A gevonden, als men de snelheid van 't zelve door het onderscheid der zwaarte, en de snelheid van B met zyne gedubbelde zwaarte multipliceert, maar de Som van deze producten door de Som van de zwaartens divideert; daarentegen vind men de snelheid, die B na den stoot behoudt, als men de snelheid van A met zyne gedubbelde zwaarte, doch die van B zo wel met zyne zwaarte, als met die van A multiplieert, en het laatste product van de beide eerste t'zamen genomen aftrekt, ook als voorheen den rest door de Som der zwaarte divideert. *By voorbeeld*: Laat de zwaarte van A 6 pond zyn, zyne snelheid gelyk als 3, de zwaarte van B 4 pond, en zyne snelheid

## EVENWICHTIGEN STAND, enz. 545

heid gelyk als 2; zo verkrygt A na den §. 133  
 stoot de snelheid gelyk als  $2\frac{1}{2}$ , daarentegen 134-  
 B gelyk als  $3\frac{1}{2}$ , en beide beweegen zich naar  
 een streek. Maar als de zwaarte van A 2,  
 van B 6, en de snelheid van 't eerste gelyk  
 als 4, van het andere gelyk als 1 is; dan  
 springt A met eene snelheid gelyk als  $\frac{1}{2}$  te  
 rug, (\*) en B gaat met eene snelheid gelyk  
 als  $2\frac{1}{2}$  voort.

§. 134. Wat aangaat de Beweeging der Bewee-  
 Pendulen, welke men insgelyks door ons <sup>ging der</sup>  
 werktuig kan onderzoeken, zo heb ik ook <sup>Pendu-</sup>  
 deze Regelen in myne Latynsche Grond-be-  
 ginzelen (†) beweezen: zynde de voor-  
 naamste de volgende. 1) Het Pendul ryft  
 aan de andere zyde met even zulk eene  
 groote boog om hoog, gelyk als het aan de  
 eene zyde naar beneden gevallen is. 2) Als  
 de bogens, waar in zich een Pendul be-  
 weegt, niet al te groot zyn; dan beweegt  
 het zich door een groote even zo schielyk  
 als door een kleine. 3) Hoe langer de  
 Pendulen zyn, hoe grooter zyn de bogens,  
 na

(\*) *De snelheid, welke A na den stoot ver-  
 kreegen heeft, is gelyk als  $3\frac{1}{2}$ , en dewyl B maar  
 te vooren eene snelheid heeft gehad als 1, maar  
 na den stoot  $2\frac{1}{2}$  geworden is, dus moet A zo veel  
 te rug springen, als het onderscheid zyner snel-  
 beden voor en na den stoot bedragen, te weten  
 4 min  $3\frac{1}{2}$ , dat is  $\frac{1}{2}$ , konnende by B niet achter-  
 volgen.*

(†) Elem. Mechan. §. 282. & seqq.

*Proefnem. III. Deel.*

M m

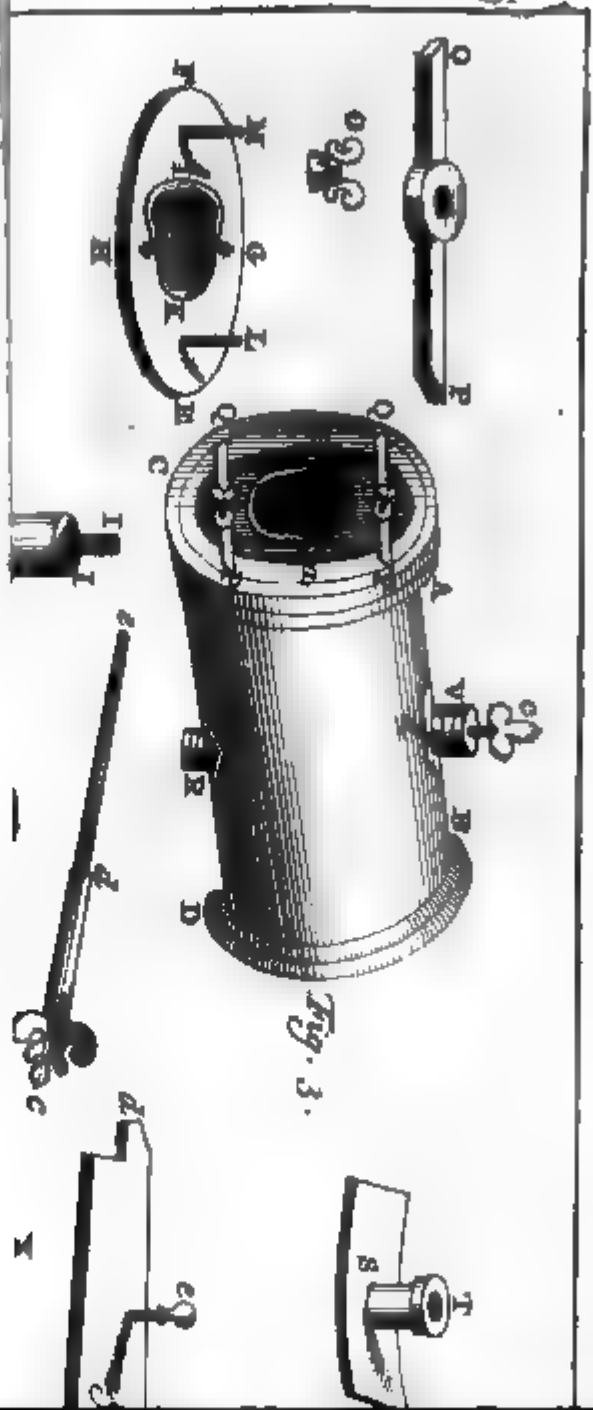
546 X. HOOFDSTUK, enz.

S. 124. na haar ware grootte, waar in de bewijzen gelyk blyven. 4) Een lang Pendel welk eenerlei kogel met een korter heeft beweegt zich langzamer, dan een korter. 5) Als twee Pendulen eenerlei lengte hebben, maar de kogelen van versche zwaarte zyn; dan beweegt zich dat met zwaarder kogel schieliker, dan het ander welk een ligter kogel heeft. De andere Regelen zullen wy tot ons voornemen gebruiken.

*Ende van het derde Deel der Proefnemingen.*



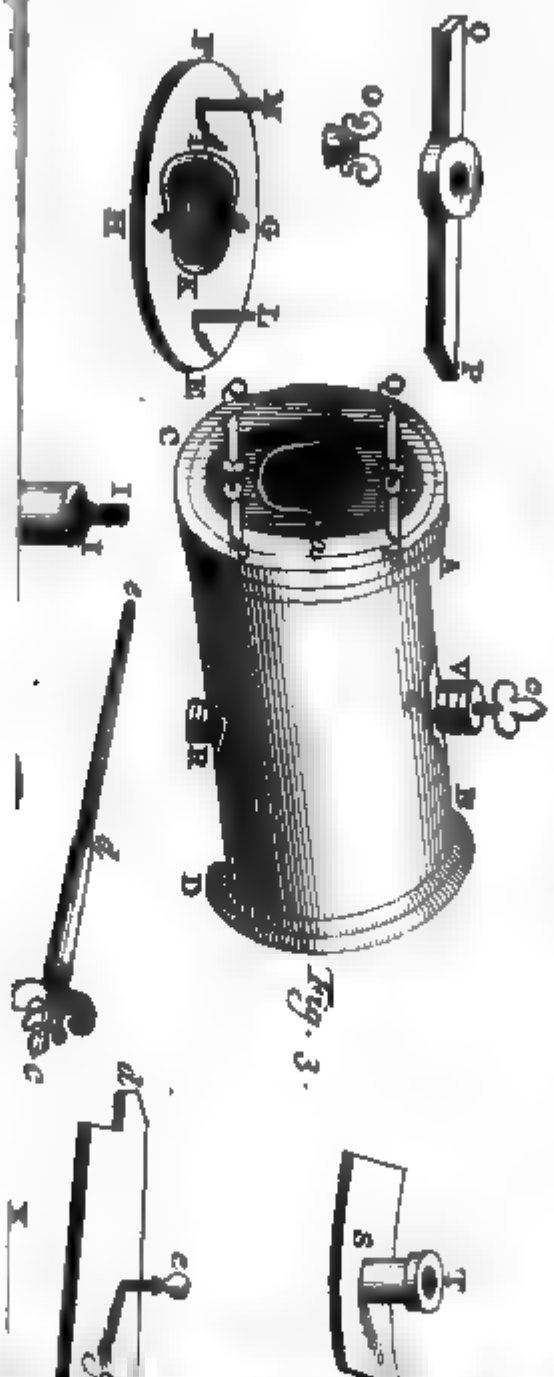


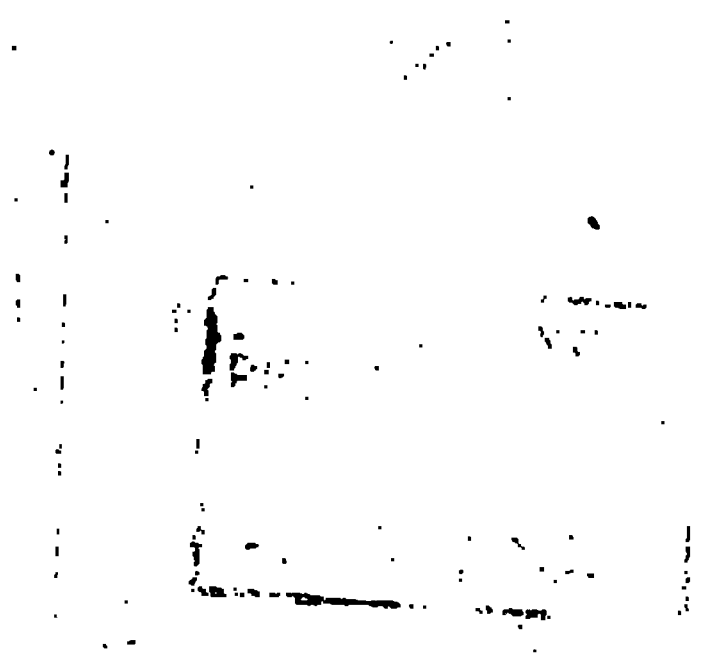


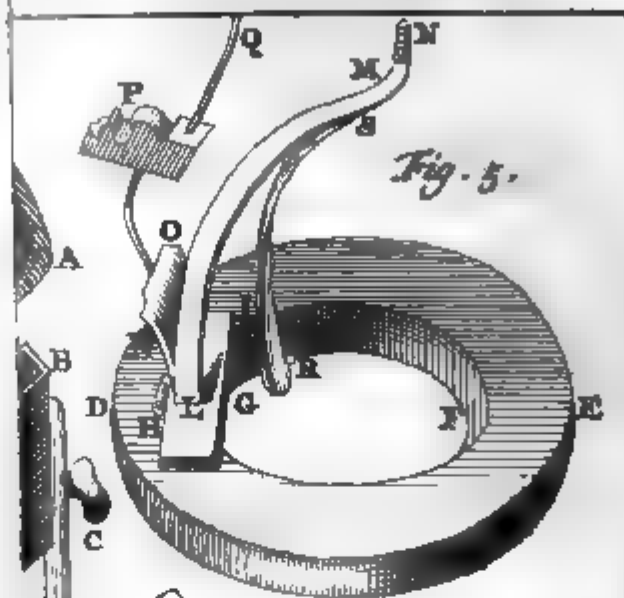
§. 134. na haar waare grootte, waar in de bewegingen gelyk blyven. 4) Een lang Pendul, 't welk eenerlei kogel met een korter heeft, beweegt zich langzamer, dan een korter. 5) Als twee Pendulen eenerlei lengte hebben, maar de kogelen van verscheidene zwaarte zyn; dan beweegt zich dat met de zwaarder kogel schiekyker, dan het andere 't welk een ligter kogel heeft. De andere Regelen zullen wy tot ons voornemen niet gebruiken.

*Einde van het derde Deel der  
Proefnemingen.*

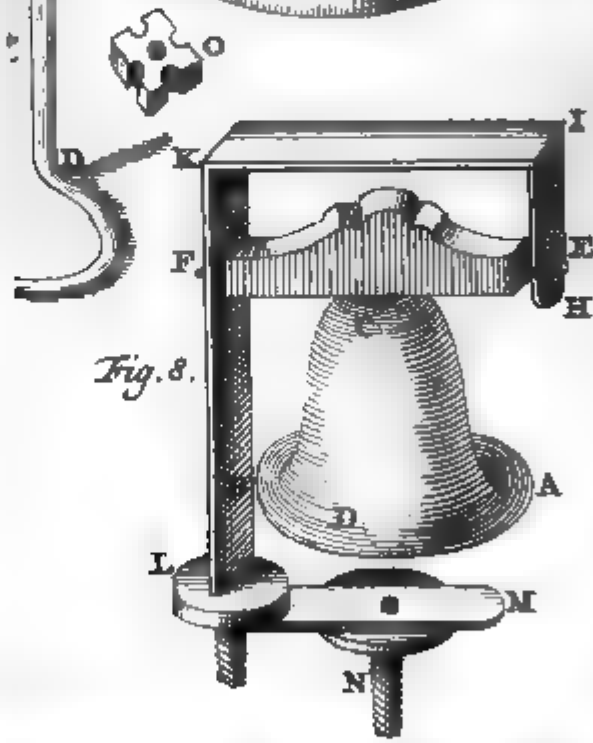






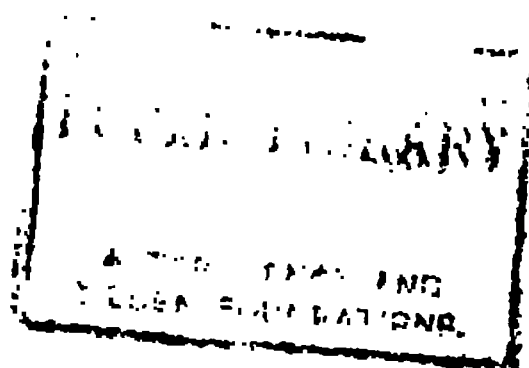


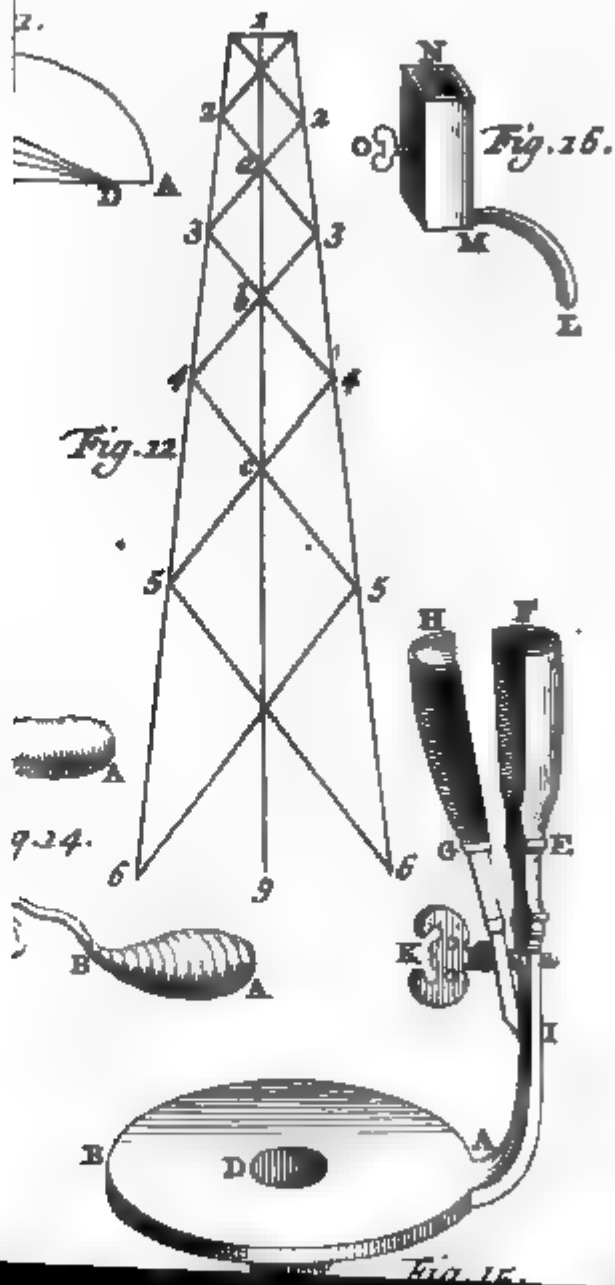
*Fig. 5.*



*Fig. 8.*

*Fig. 9.*





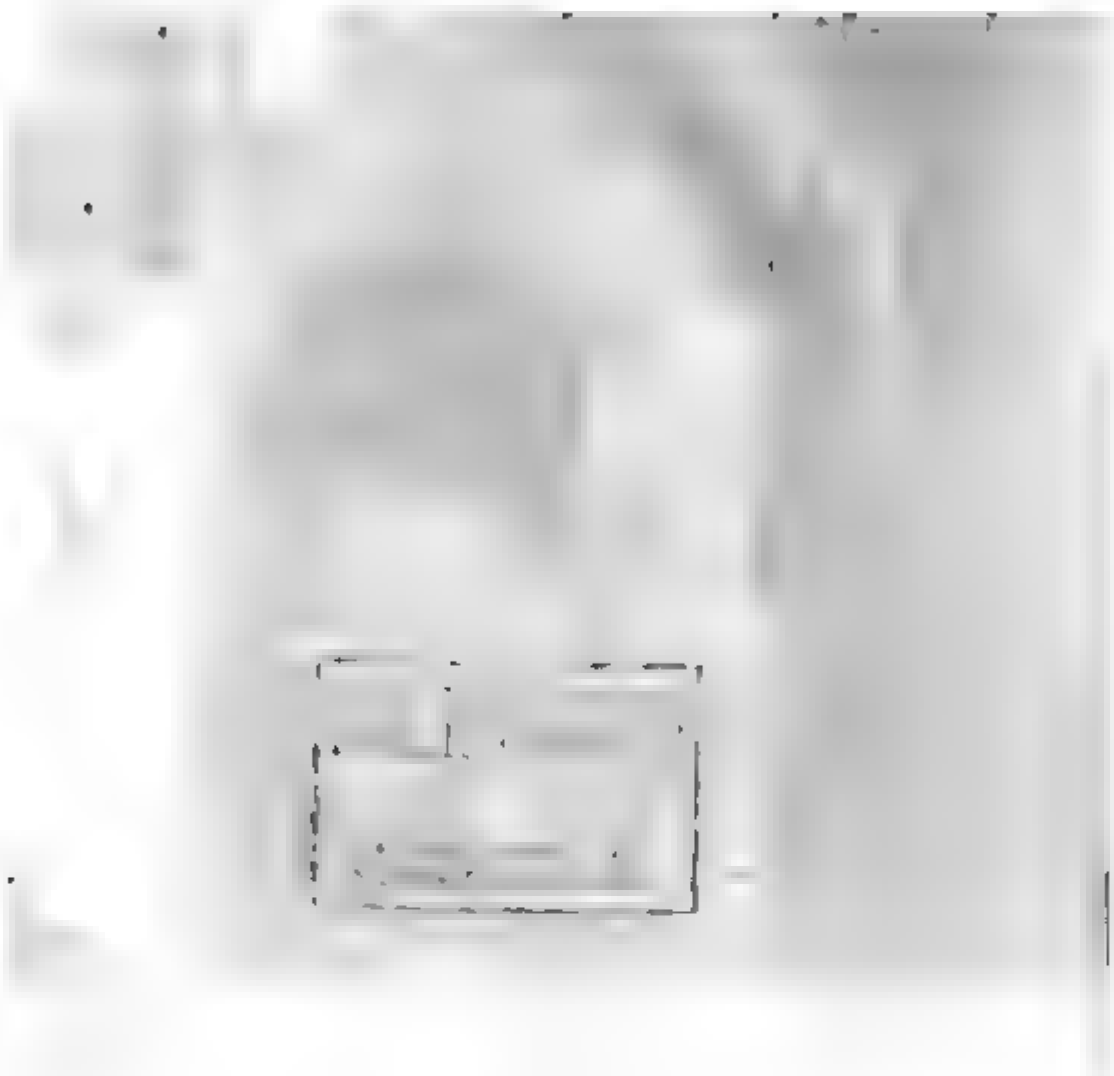




Fig. 17.

C

Fig. 18.

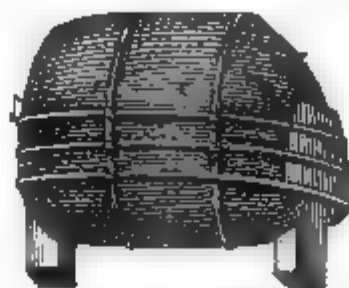


Fig. 20.

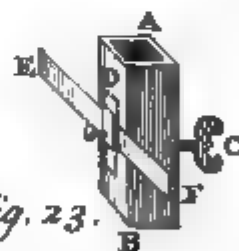
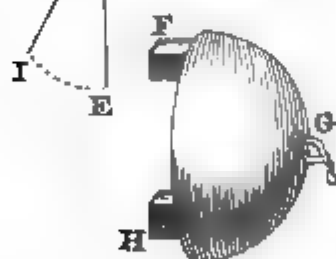
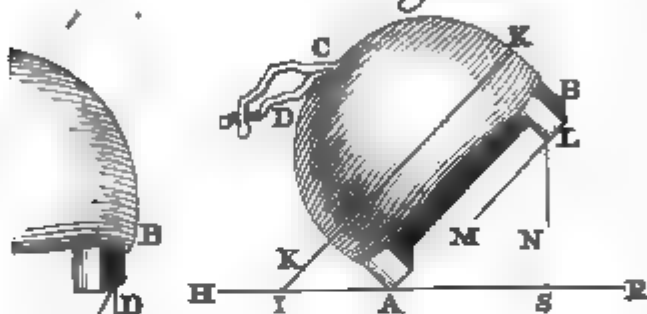


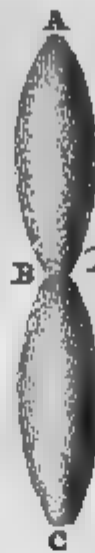
Fig. 23.





— 100 —

*Fig. 24.*

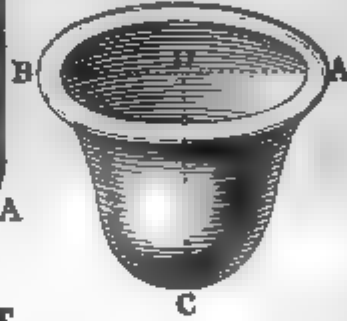


*Fig. 25.*

*Fig. 27.*

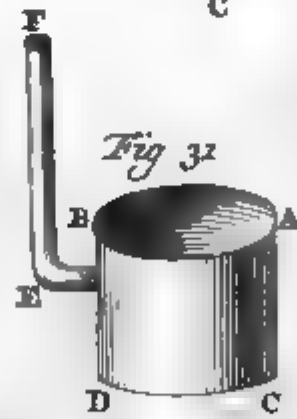


*Fig. 28.*



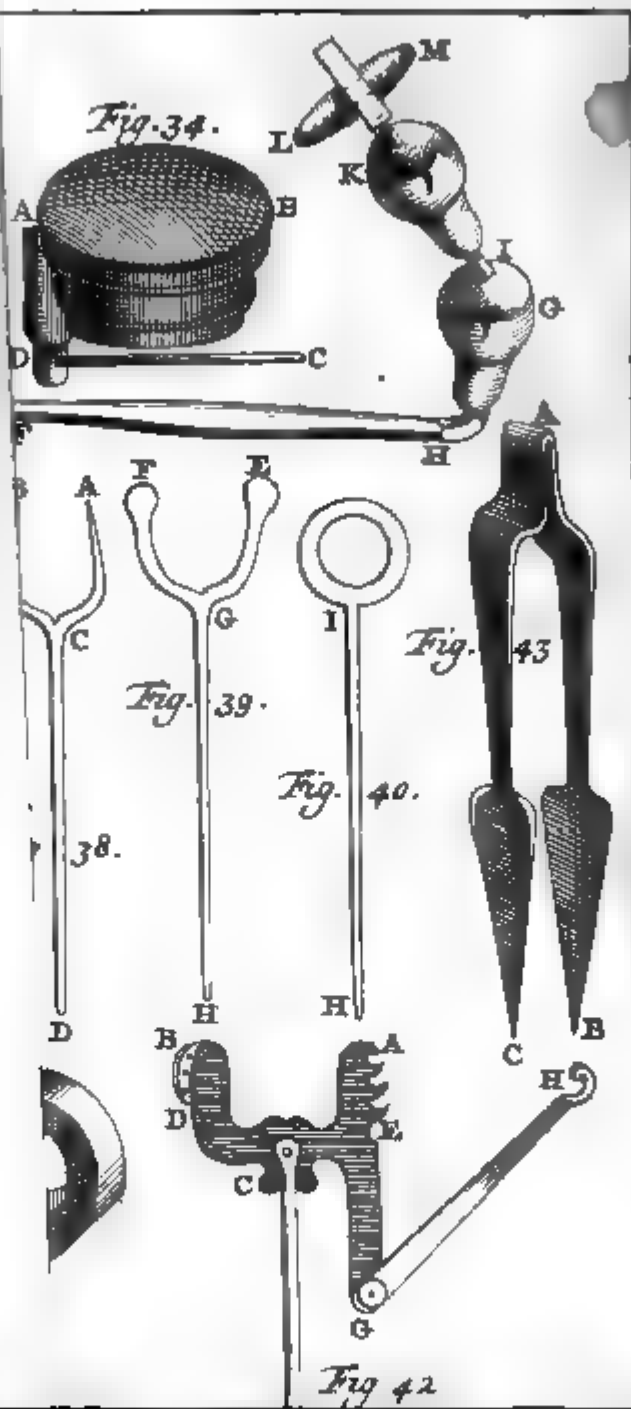
*Fig. 30.*

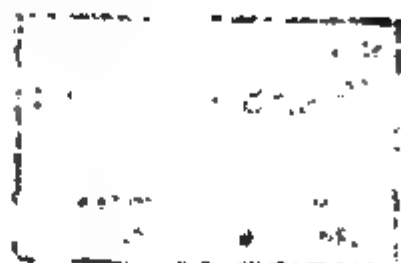
*Fig. 32.*

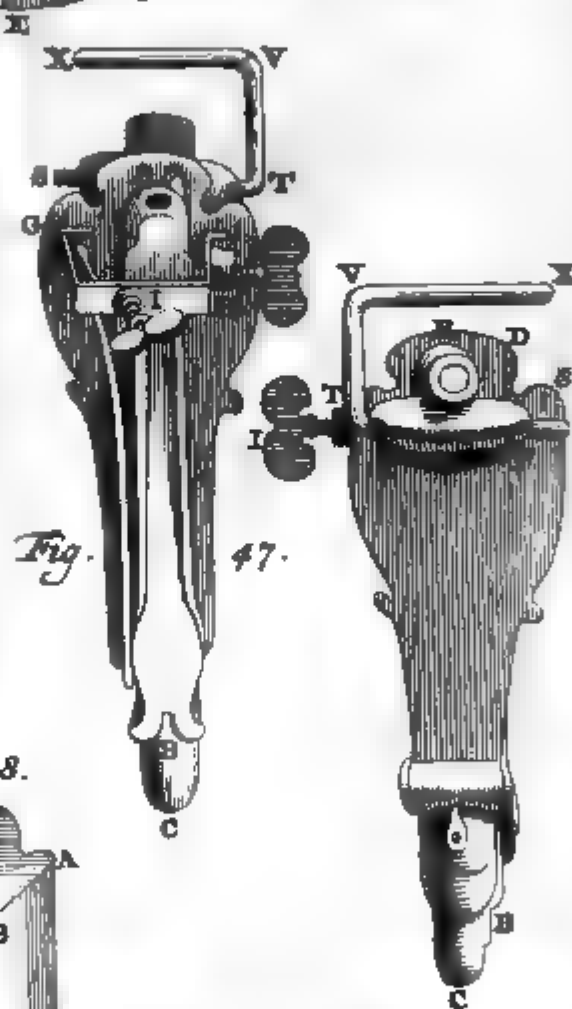
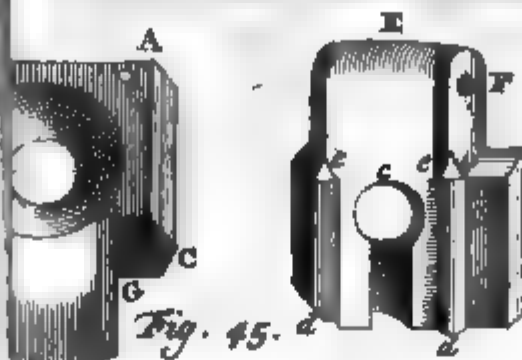


THE NEW YORK  
PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND  
TILDEN FOUNDATIONS



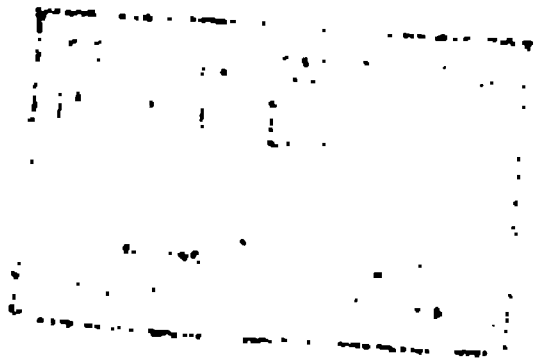




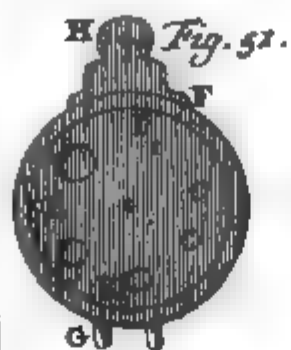
3.



1



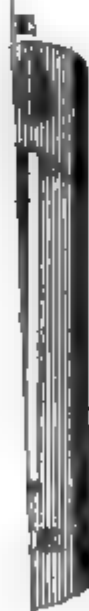
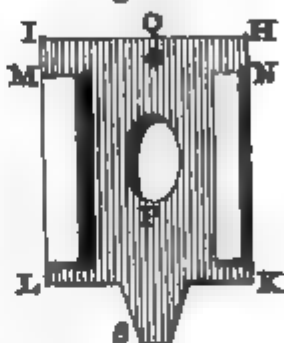




*Fig. 53 & 54.*



*Fig. 55.*

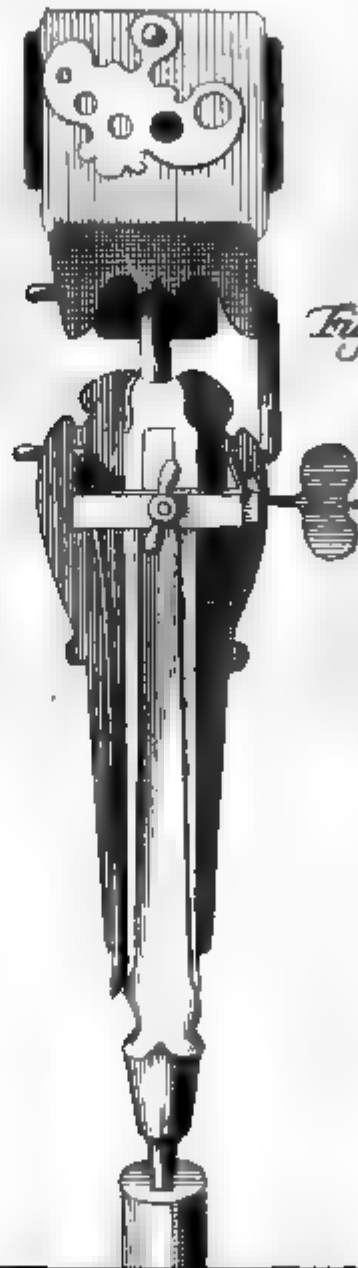


*Fig. 56.*

*N° 5.*

THE NEW YORK  
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND  
TILDEN FOUNDATIONS.



*Fig. 49.*

THE NEW YORK  
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND  
TILDEN FOUNDATION

Fig. 59.

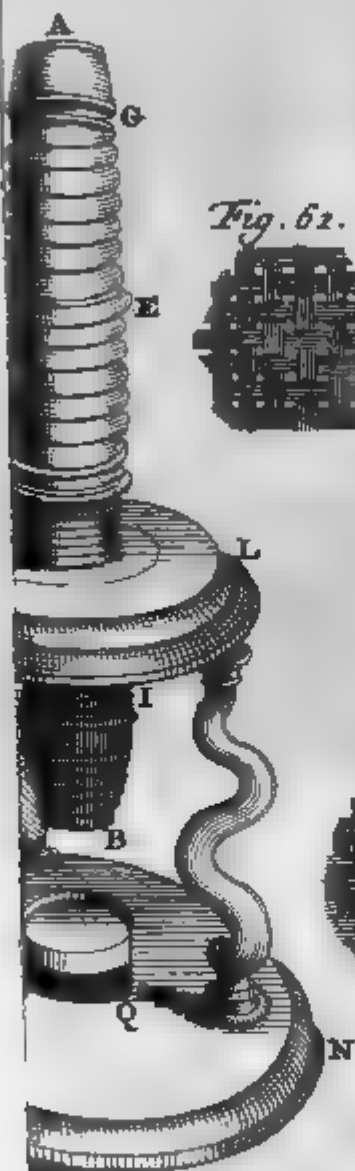


Fig. 60.



Fig. 61.



Fig. 62.



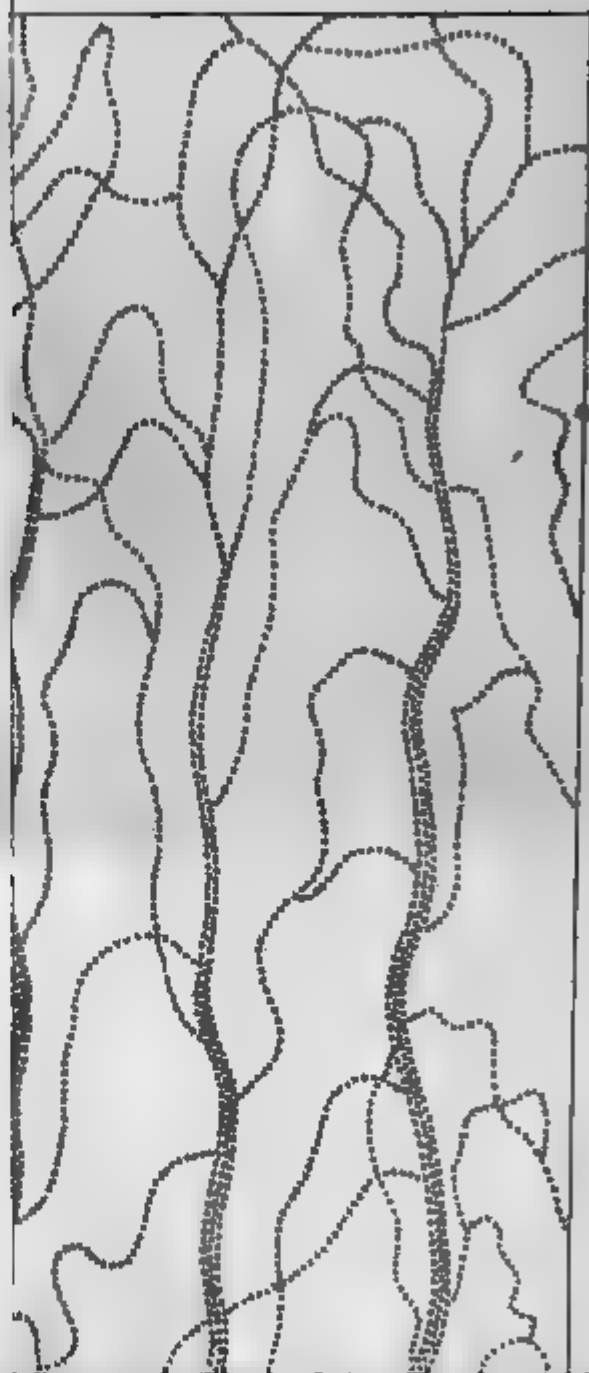
Fig. 63.



Fig. 64.



THE  
SECRETARY  
OF THE  
ARMY AND  
NAVY



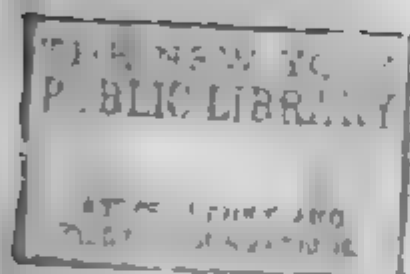




Fig. 69.

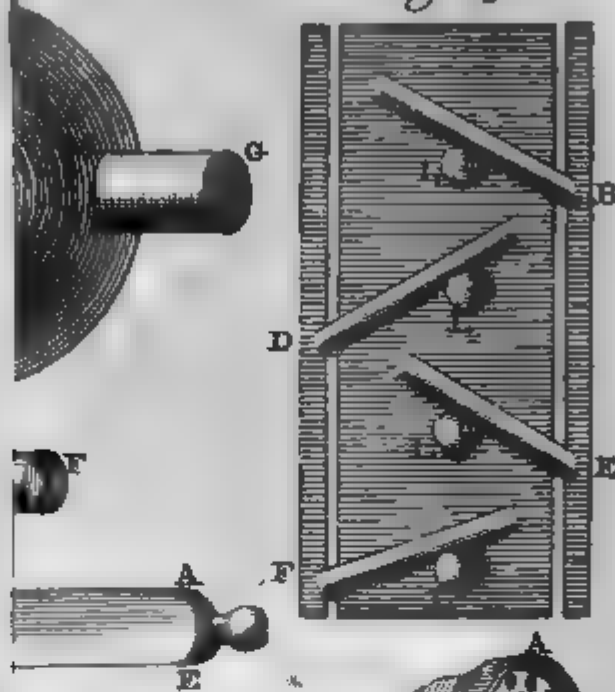


Fig. 70.

Fig. 72

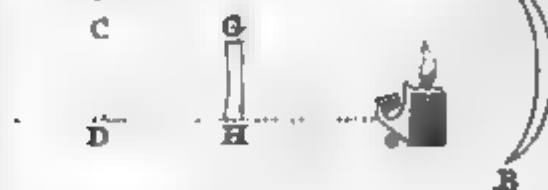
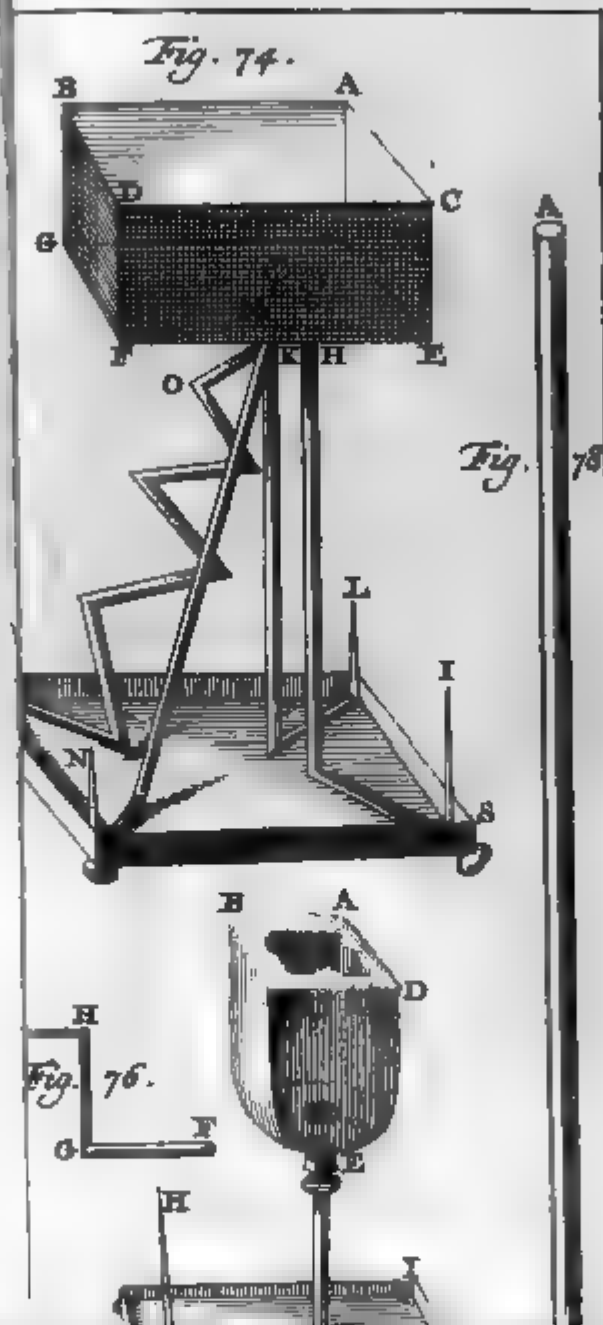


Fig. 73.







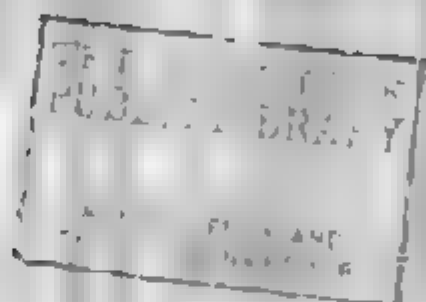


Fig. H 80.

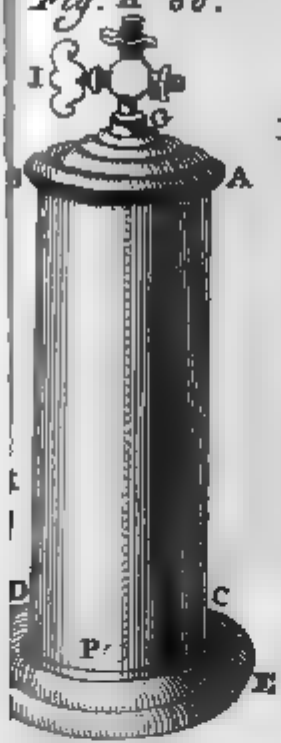


Fig. 82.

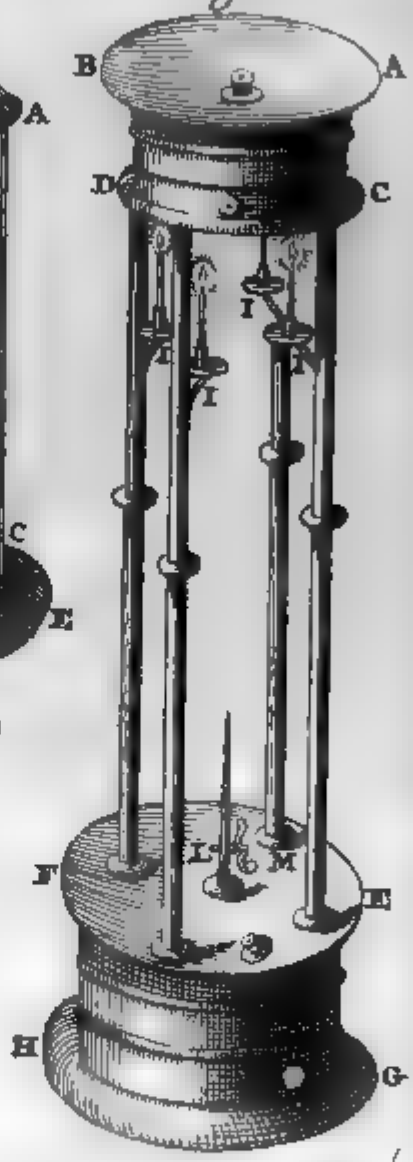
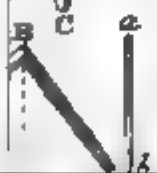
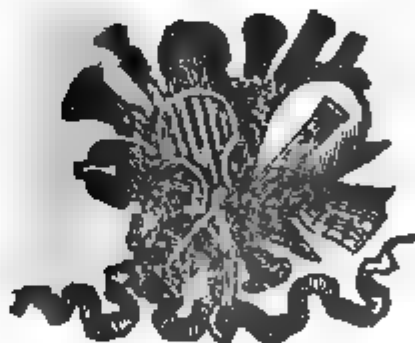


Fig. 86.



§. 124. na haar ware grootte, waar in de bewegingen gelyk blyven. 4) Een lang Pendul, 't welk eenerlei kogel met een korter heeft, beweegt zich langzamer, dan een korter. 5) Als twee Pendulen eenerlei lengte hebben, maar de kogelen van verscheide zwaarte zyn; dan beweegt zich dat met de zwaarder kogel schieliker, dan het andere, 't welk een ligter kogel heeft. De andere Regelen zullen wy tot ons voornemen niet gebruiken.

*Einde van het derde Deel der  
Proefnemingen.*



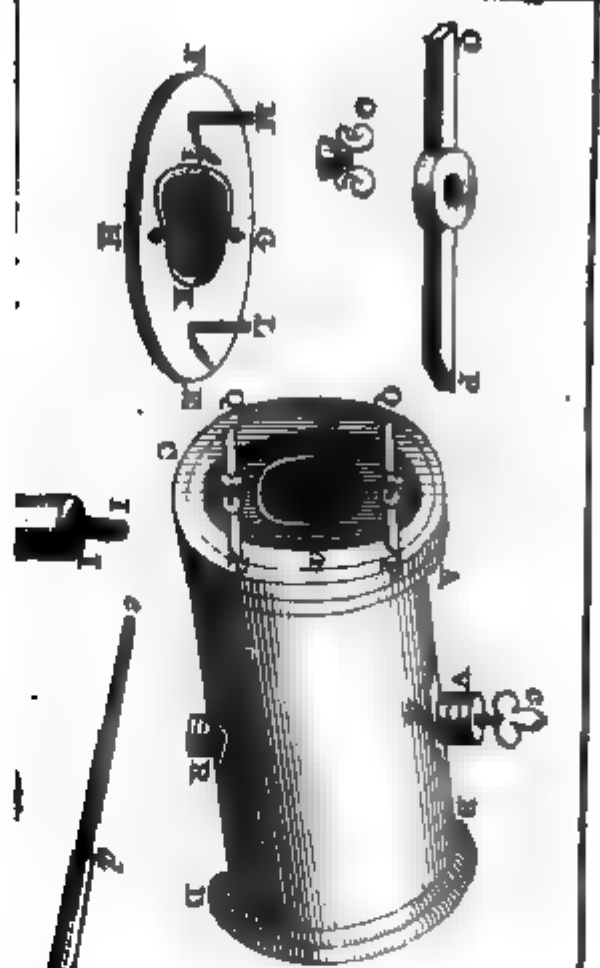


Fig. 3.

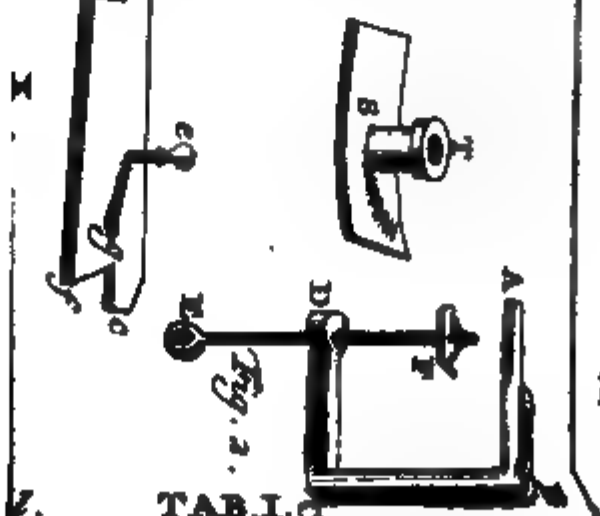
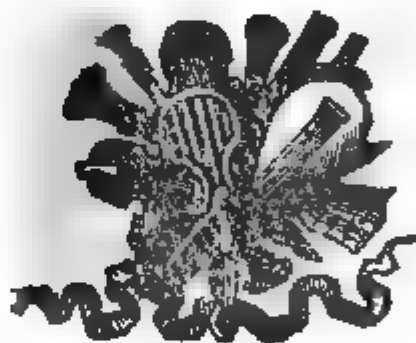


Fig. 2.

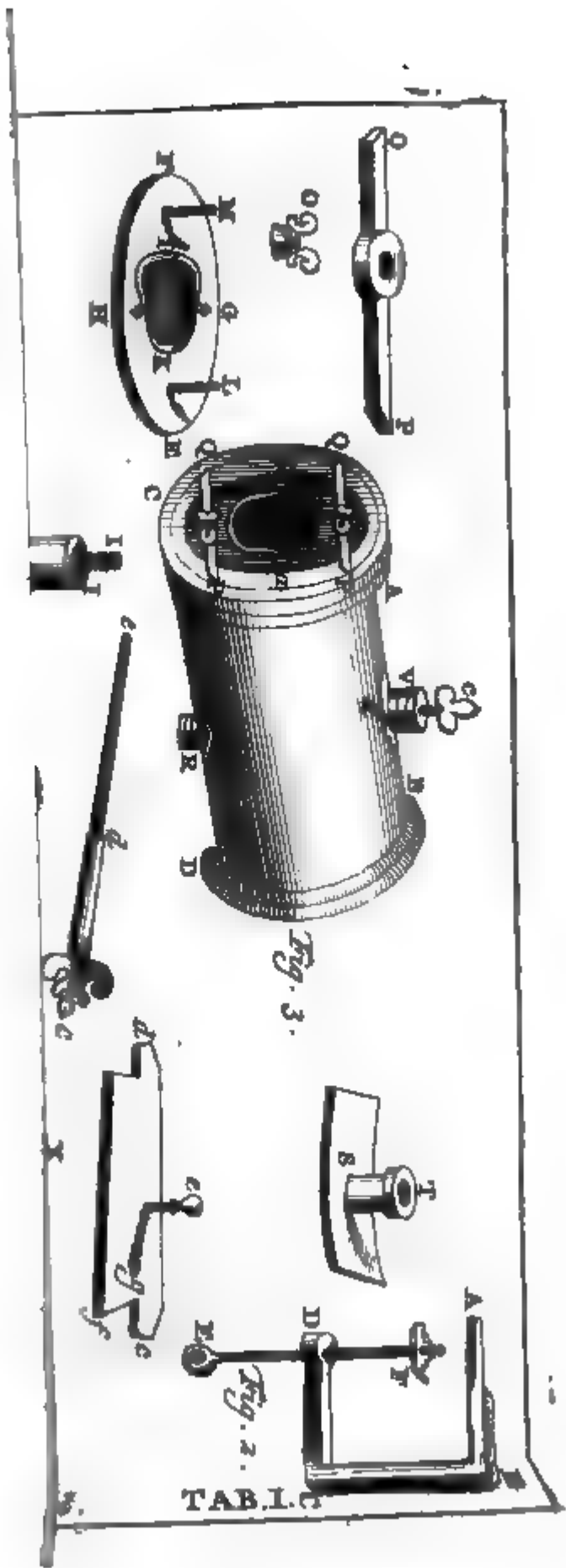
TAB. I.

§. 124. na haar waare gróótte, waar in de beweegingen gelyk blyven. 4) Een lang Pendul, 't welk eenerlei kogel met een korter heeft, beweegt zich langzamer, dan een korter. 5) Als twee Pendulen eenerlei lengte hebben, maar de kogelen van verscheide zwaarte zyn; dan beweegt zich dat met de zwaarder kogel schieliker, dan het andere, 't welk een ligter kogel heeft. De andere Regelen zullen wy tot ons voornemen niet gebruiken.

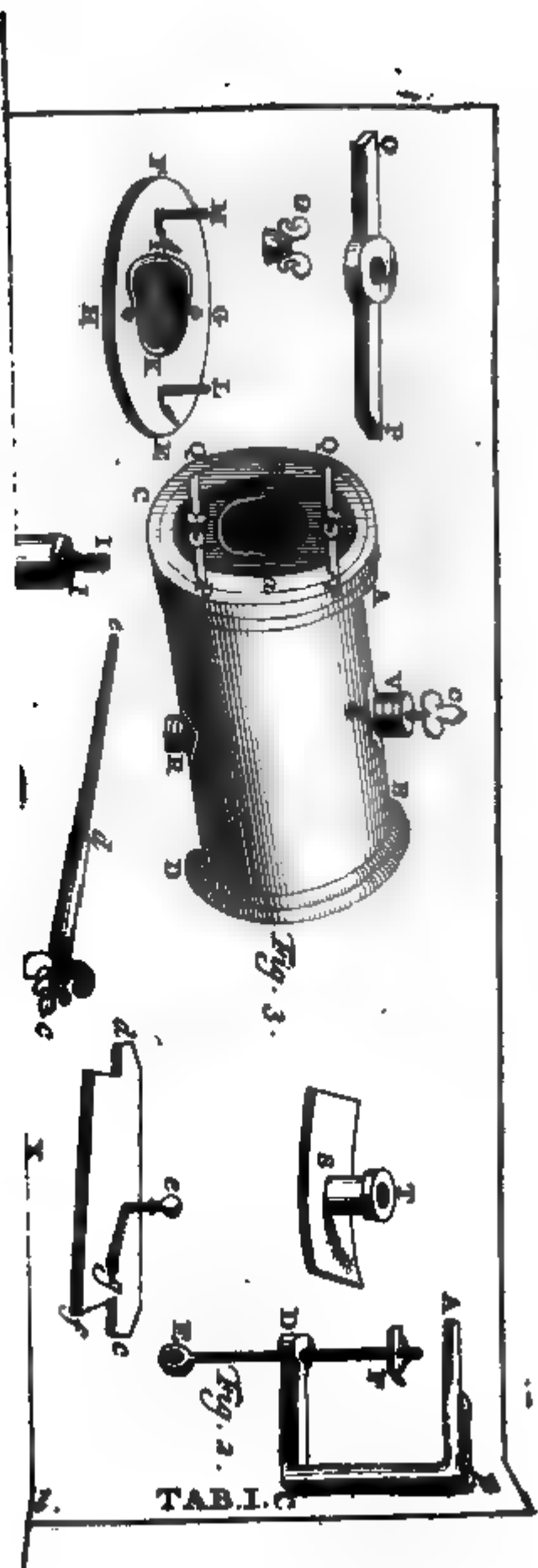
*Einde van het derde Deel der  
Proefnemingen.*







NEW YORK  
PUBLIC LIBRARY

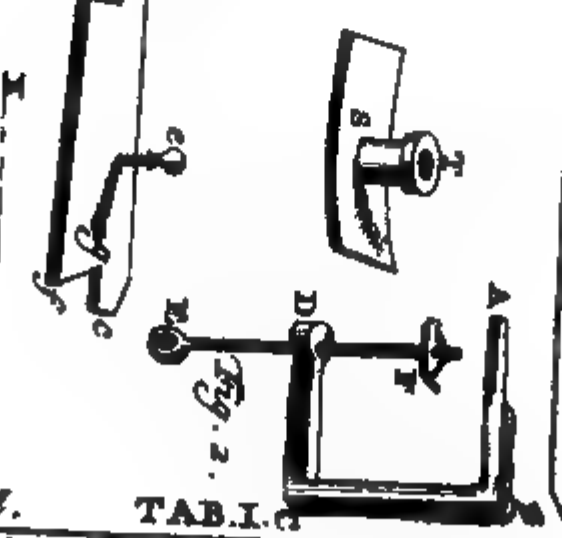
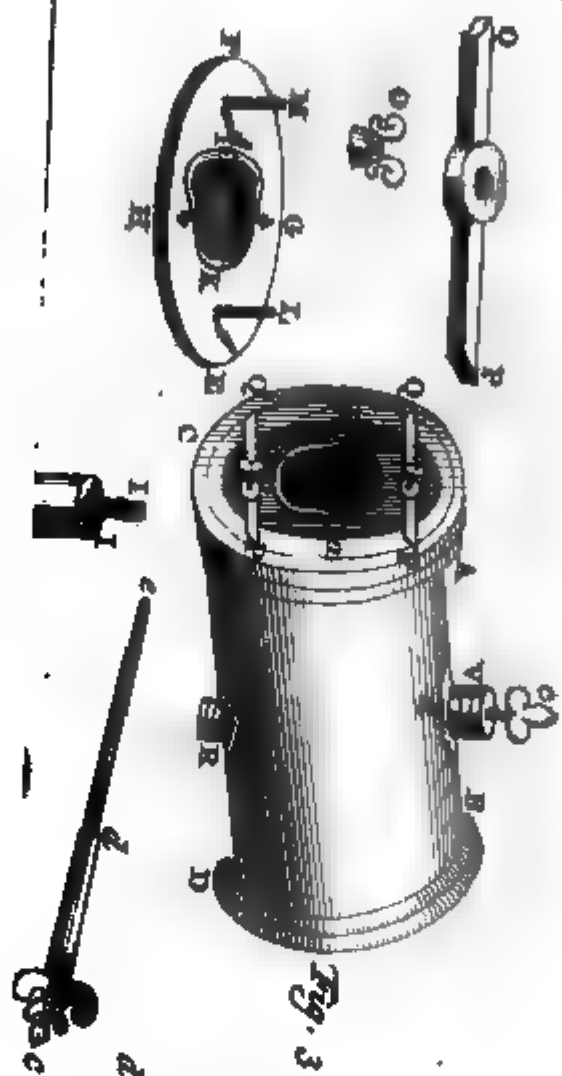


TAB. I. C.

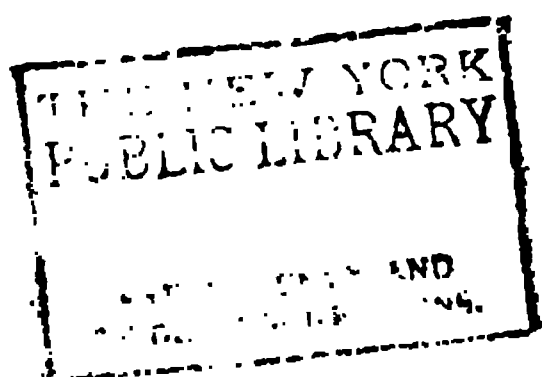
§. 124. na haar waare gróótte, waar in de beweegingen gelyk blyven. 4) Een lang Pendul, 't welk eenerlei kogel met een korter heeft, beweegt zich langzamer, dan een korter. 5) Als twee Pendulen eenerlei lengte hebben, maar de kogelen van verscheide zwaarte zyn; dan beweegt zich dat met de zwaarder kogel schieliker, dan het andere, 't welk een ligter kogel heeft. De andere Regelen zullen wy tot ons voornemen niet gebruiken.

*Einde van het derde Deel der  
Proefnemingen.*





TAB. I. C



# ARTYKEL-WYZER,

Van de voornaamste zaken in het derde Deel  
van de Proefnemingen, volgens de §§.

Z. betekent ziet.

A.

**A** *Al-visch* toont op 't  
best den omloop van 't  
bloed. 98.  
*Aarde* is een groote Ma-  
gneet steen. 62.  
— kan in water zyn. 97.  
*Achterdocht* geeft aanleiding  
tot de waarheid. 97.  
*Acustica* z Gehoor kunde.  
*Adem-balen* door de Long.  
101. 102.  
— de Dieren t'ont-  
nemen. 103.  
*Aderen* onderscheid. 98.  
*Amber* of Barnsteen, hoe  
die iets aan zich trekt 45.  
*Anatomische Hevel.* 69. 70.  
*Aqua regis.* 18.  
*Archimedes* Grond-les van 't  
evenwicht der zwaare Li-  
chamen. 130.  
*Armeering* van den Zeil-  
steen. z. Zeil-steen.  
*Atlas*, hoe die geweven is. 87.  
*Aurum fulminans.* z. Slag-goud.  
*Azyn* is vol wormen. 100.

B.

**B** *Arnsteen* of Amber, hoe  
die iets aan zich trekt. 45.  
*Bast* van boomen heeft lugt-  
gaatjes. 71.  
— — door Vergroot-  
glazen beschouwd. 95.  
*Beelden* aan de wand te ver-  
toonen door de Tover-  
Lantaarn. 114.  
— vertoogene, die in  
de Spiegels recht komen.  
111.  
*Beweging* der vloeibare stof-  
fe. z. Vloeibare stoffe.  
— der vaste Lichamen.  
z. Vaste Lichamen.  
— door den stoot me-  
degedeelt. 131. 132. 133.  
*Bewegings-punt.* 30.  
— *regelen* der aan-  
stotende Lichamen. 131.  
seqq.  
*Blaasbalg* om de Long opte  
blazen. 102.  
*Bladeren* van boomen hebben  
lugt-gaatjes. 71.  
M m 2

*Bla-*

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

**Bladeren** door Vergroot-glazen beschouwd. 94.

— hebben merg in de steel. 94.

— boomen daar uit te teelen. 94.

**Blaazen** hebben zweet-gaatgaatjes. 69.

— hoe men de glazen daar mede toebind. 69.

— daar kan geen lugt door heen dringen. 69.

— daar dringt 't water van buiten in, maar niet van binnen daar uit. 69. 70.

— te ontleden. 69. 70.

**Bloed** bestaat uit kleine kogeltjes. 98.

— word in de Lugt-pomp zeer uit malkander gedreven. 104.

— door lugt inblazen wederom te doen omloopen. 107.

**Bloed en Slag-aderen** onderscheid 98.

**Bloed vaten** openingen. 69.

**Bloeds omloop** door Vergroot-glazen in een Aal-visch te zien. 98.

— — is onderscheiden van de loop des bloeds. 98

**Boomen** uit bladeren te teelen. 94.

**Boom-vruchten.** z. Vruchten. Kersten.

**Boomen-bast.** z. Bast.

**Buskruid,** ontsteeking, gekraak. 17.

## C.

**C** *Amera obscura* by de To-ver-Lantaarn. 114.

**Circulatie van 't bloed.** z. Bloeds-omloop.

**Cbrystallyne** vocht in 't oog. 110.

## D.

**D** *Amast* heeft een dubbel geweeft. 87.

**Derbams** waarnemingen van 't Geluit 12. 14. 15.

**Diabetes,** een zoort van Hevels. 125.

**Dichtheid** der Lichamen te erkennen. 87.

**Dieren,** de lugt t'ontnemen. 101. seqq.

— viervoetige door de Lugt-pomp te dooden. 104.

— kunnen zonder lugt niet leven. 103. 104.

— gedooide wederom levendig te maken. 107.

**Diertjes** in het mannelyke zaad door 't Vergroot-glas ontdekt. 99.

**Differentiaal-Rekening,** uitvinding. 131.

**Dioptrica** is moeijelyk uitgevonden. 21.

**Di-**



# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Directions - lyn.* 130.

*Doorſchynende en ondoorſchynende grond.* 82. 84.

*Drukkend-werktuig der lugt. z.*  
*Lugt-drukkend werktuig.*

———— om het water  
om hoog te drukken. 1.

*Duive door de Lugt-pomp*  
gedood. 103.

*Duivels-banning* is een oude  
Ooſterſche dwaling. 108.

## E.

**E** *Lliptiſche boog tot ſpreek-*  
gewelven. 20.

———— *lyn by de ſpreek-*  
gewelven. 21.

*Evenwichtige ſtand der vaſte*  
*Lichamen.* 130.

*Eijeren van wormen geleid.*  
97.

## G.

**G** *Alilai* Lugt-drukkend-  
werktuig, is een Spuit.  
1. 2.

*Geeſten-bezweering tot Jena.*  
108.

*Geboor komt door 't Geluit.*  
z. Geluit.

———— kan door geen kon-  
ſtig oor beweezen wor-  
den. 115.

*Geboor-kunde (Acuſtica)* is  
noch niet ten volle ver-  
klaart. 21. 115.

*Gekraak van baſtende blaa-*  
zen, enz. 16,

———— der kanonnen. 17.

———— van 't ſlag-goud. 18.

———— van 't ſlag-poeijer. 17.

———— van de Wolff, of het  
loopend vuur uit de Bak-  
oven. 17.

*Geluit (Sonus)* word door de  
lugt voort geplant. 6. 7.  
9. 65.

———— door het glas is het  
niet duidelyk. 6.

———— word in een lugt-le-  
dige plaats niet gehoort. 6.

———— word zwakker, na  
dat de dichtheid van de  
lugt vermindert. 6.

———— gaat door de Metalen  
heen. 6.

———— neemt toe, na dat de  
lugt dichter word 7.

———— word door het water  
verhindert. 8.

———— of twee yzers in 't  
water aan malkander ge-  
ſlagen, een geluit van 't  
vat geven 8.

———— beweegt zich door  
rechte lynen. 20. 21.

———— beweegt zich langza-  
mer als het licht. 11

———— het ſterke en zwakke  
beweegt zich even ſchie-  
lyk. 12.

———— beweegt zich in ee-  
nerlei verheid met gelyke  
ſnelheid. 13.

# A R T Y K E L - W Y Z E I

**Geknit**, word door de wind opgehouden, en bevordert. 15.

— vermeerdert door lange pypen. 19. 21.

— of men 't kan sterker maken, eer dat het in 't oor valt. 115.

— zyne gronden zyn dus verre noch niet genoeg bekend. 21.

— de grond van zyne sterkte en zwaarte, bestaat in de menigte der bewogen lugt. 12. 20.

— zyne beweging is zeer snel. 9. 11. 65.

— — te bewyzen. 10.

— zyne snelheid, waar te nemen. 11.

— — blijft in verscheidene lugt eenerlei. 14.

**Gelykvoormige dingen** (*Similaria*) zyn niet in de Natuur. 82.

**Gezichts** versterking door de Vergroot-glasen. 82. 84.

**Glas**, in draden te trekken. 24.

— uit het vuur genomen, moet eerst afgekoelt worden. 30.

— in draden getrokken, springt ligt. 33.

— springt, als het uit het vuur aanstonds in de koude lugt komt. 29. 30.

— waarom de gebroken stukken snyden. 32.

**Glazen**, klinken zom als men maar een veele aanraakt. 22.

— in stukken te schwen of te zingen. 2

— die een zaak vernigvuldigen (*Vitra l dra & Polyoptra*). 11

**Glas-droppels** of Springzen (*Lachryma Vitrea* seqq.

— hoe ze barsten. 26. 27.

— barsten niet de lugt. 28.

— ware oorzaak hun barsten. 29.

— zyn harder: der glas. 25. 29.

— hun hoofd in vast. 25.

— hunne springkracht t'ontnemen 31.

— laten zich afsl zonder te barsten. 3

— geborsten zyn snyden niet. 32.

**Glas-koel-oven**. 30.

**God-verzakers**, hoe ze tstryden zyn. 108.

**Goud** heeft lugt-gaatje

— in blaadjes is door nend. 72.

— is de Koning der talen. 18.

**Goud-kalk**, die slaat (*fulminans*). 18.

*Gravesand*, van de beweeging door den stoot. 131.

H.

**H***Airen* door Vergroutglazen beschouwt. 88.

— zyn holle pypjes. 88.

*Hair-poeijer* door Vergroutglazen beschouwd. 84.

*Hair pypjes* van glas. 24.

*Ha-ksbée* Lugt - drukkend-werktuig. 1.

— Lugt-pomp. 1.

*Herons-bal* (*Pilum Heronis*). 119. 20.

*Herons-bron*, een levende Spring-bron. 127.

*Hevel*, de Anatomische. 69. 70.

*Hevels*, beschryving. 121.

— de gemeene, zyn gelijk aan een winkel-haak. 122. 123.

— hoe ze in een lugt ledige ruimte vloeijen. 123.

— om het water uit de groeven te halen. 123.

— moeten niet al te hoog zyn. 123.

— die in een vat gesoudeert zyn. 123. 125.

— met quik beproefd. 123.

— *Diabetes* genoemd. 125.

— byzondere zoorten. 126.

— Steek-hevels. 121.

*Hoenders* door de Lugt-pomp te dooden. 103.

— gedooide wederom levendig te maken. 107.

*Hol-Spiegels* eigenschappen. 111

*Honden* door de Lugt-pomp te dooden. 104.

— geworgde wederom levendig te maken. 107.

*Hooke*, *Micrographia*. 74.

*Hooren*, kan men niet zonder lugt. 6. 7.

— ligter van verre te hooren. 21. 115.

*Hout* heeft lugt-gaatjes. 65. 66. 67. 96.

— laat het water door zyne lugt-gaatjes heen loopen. 66. 68. 96.

— word van het quik doorgedrongen. 67.

— met zyn merg, door Vergroutglazen beschouwd. 96.

— hoe men de scheut voor 't toekomende jaar zien kan. 96.

— word in 't aflopend water neêrgedrukt. 128.

— te kloven 68.

*Houte vaten* barsten van 't water. 68.

*Hugenius* van de beweeging door den stoot. 131.

*Hydraulica*, gronden. 117. *seqq.*

*Hyperbel* is de lyn van de Spreek-roeren. 21.

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

## I.

**I**Enaische Geesten bezweering. 108.

**I**ok - Spring - bron. 120.

**I**ungenickels proef van den evenwichtigen stand der vaste lichamen. 130.

— word van *Sturmius* bestreeden. 130.

## K.

**K**Aas-wormen door 't Vergroot-glas beschouwd.

100

**K**alk en Opserment gemengt, maakt een groote stank.

116.

— met *Salmias* gemengt, geeft een pisachtige reuk.

116.

**K**alk groeven, het water door bevels daar uit te halen.

123.

**K**amfer verliest zyn reuk door *Vitriool - olie*. 116.

**K**anonnen-schoot gekraak. 17.

**K**atten door de Lugt-pomp te dooden 104.

**K**ennis, onderscheid der duidelyke en onduidelyke.

82.

**K**erffe door Vergroot-glazen beschouwd. 93.

— hoe de steel valt daar in zit. 93.

**K**erffe, word door pypjes uit de steel gevoed. 93.

— hare *Utriculi*, of zakjes, en *Fistula* of pypjes. 93.

**K**erffe - steen, hoe die met het zaad - korreltje of de pit gevoed word. 93.

**K**ever door 't Vergroot-glas beschouwd. 100.

**K**ikvorschen, kunnen in een lugt - ledige ruimte lang leven 105.

**K**lank word in een lugt-ledige ruimte niet gehoord. 6.

— zyne beweging te bewyzen. 10.

— der snaren, die gelyk gestemt zyn. 22.

— der glazen te kennen, of men ze in stukken kan schreeuwen. 23.

**K**lep in een water - pomp, gedaante. 124.

**K**lok, word in een lugt-ledige ruimte niet gehoord. 6.

— in de Lugt-pomp te doen aanslaan. 6.

— die gebroken is, klinkt niet. 9.

— krygt in 't aanslaan eene beweging van 't middelpunt weg te stoten. 9.

— of ze door 't aanslaan in een eirond verandert. 9.

— de beweging van haar klank te bewyzen. 10.

**K**ogel,

# A R T Y K E L . W Y Z E R .

**Kogel**, ryft door een prisma naar 't aanzien om hoog. 113.

**Koleuren** van 't licht in de Goud-blaadjes gebroken. 72.

— der verwen , hoe fyne stoffe die zyn. 85.

— de t'zamengestelde, hoe ze voor te stellen zyn. 86.

— verschynen in een sterke vergrooting onrecht. 87.

— en 't licht in de stoffen t'onderscheiden. 87.

— haar deugdelykheid te erkennen. 87.

— door de Tover-Lantaarn te vertoonen. 114.

**Kompas**. 42.

— is horizontaal en verticaal. 61.

— byzondere , om de neiging waar te nemen. 61.

**Kompas-naald**, stoffe en gedaante. 42.

— hoe ze gestreeken word. 42. 54.

— hoe men ze bewaart. 42. 52.

— welke buffen 't best daar toe dienen. 60.

— het Noordelyke deel is zwaarder dan 't Zuidelyke. 42. 61.

**Kompas-naald** kan door een andere Zeil-steen , of yzer rondom bewogen worden. 43.

— is een zeer beweeglyke Zeil-steen. 43.

— is by het Markscheiden te gebruiken. 43.

— wyft het Noorden , en Zuiden. 42.

— verkeert te doen wyzen. 43.

— moet voor yzer naby bewaart worden. 43. 60.

— moet altyd naar 't Noorden staan. 52.

— twee van een Pool zyn met malkander tweedrachtig. 53.

— is horizontaal en verticaal. 61.

— *Inclinatie* of *Neiging*, in Noorden en Zuiden. 61.

— waarnemingen. 61.

— *Declinatie* of *Miswyzing*, is niet op alle plaatzen eenerlei. 60.

— is op een en dezelfde plaats veranderlyk. 60.

— hoe ze afgemeeten word. 60.

— verscheide waarnemingen. 60.

**Konings-water** (*Aqua regis*). 18.

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

**Konynen**, door de Lugt-pomp te dooden. 104.

**Koolen-damp** in vochtige lugt kan den Mensch dooden. 103.

**Kreeften** kunnen in een lugt-ledige ruimte lang leven. 105.

## L.

**L** *Acbryma vitrea*. z. Glas-droppels.

**Lantaarn**, om zaken aan een wand te verbeelden. z. Tover-Lantaarn.

**Leeuwenboeks** waarnemingen door de Vergroot-glazen. 74.

**Leibnitz** voorgeeven, van de verandering der klokke door 't aanslaan. 9

— twist met *Newton* over de uitvinding der *Differentiaal*-rekening. 131.

**Lelien** reuk word door 't vryven verdorven. 116.

**Lengte** van een plaats uit te rekenen. 60.

— of men ze door de verticaal-naalde kan vinden. 61.

**Leven**, waar in 't bestaat. 107.

**Lichamen**, hebben een veêrkracht. 131. *seqq.*

— die aanstoten, be-  
weeging. 131. 132.

**Lichamen** vaste. z. Vaste Li-  
chamen.

— zwaarte. z. Zwaarte.

**Licht** beweegt zich schiely-  
ker, als het Geluit. 11.

— valt door een Goud-  
blaadje heen. 72.

— word in 't Goud-blaadje  
groen en blaauw gebro-  
ken. 72.

— word in strooi-zand  
gebroken. 82.

— word in meel gebroken.  
84.

— en koleuren in de stoffen  
te onderscheiden. 87.

**Licht-stoffe** is zeer fyn. 89.

**Linnen**, hoe het geweven is,  
87.

**Longen**, dienen tot adem-  
halen. 101. 102.

— geschapenheid. 101.

— zyn als een blaasbalg  
opgeblazen. 102.

**Lood**, in sterk-water opge-  
loft, maakt een zoets  
smaak. 116.

**Lugt**, dient tot het adem-  
halen. 101.

— zonder die kan geen  
Dier leven. 103. 104.

— kan de Longen opbla-  
zen. 101. 102.

— doet de glas-droppels  
niet barsten. 28.

— brengt niets by het  
aantrekken van den Zeil-  
steen toe. 45.

**Lugt**

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Lugt* dringt door het hout heen. 65.

— maakt een geruisch. 65.

— is in 't hout. 65. 66. 67. 96.

— kan het water doen springen. 119. 120.

— drukt mede op 't water in den hevel. 122. 123.

— drukt twee lichamen t'zamen. 128.

— word in de hevels met het water voortgesleept. 125. 128.

— door blazen t'zamen te drukken. 120.

— door de *Lugt-pomp* t'zamen te drukken. 1.

— door een bijzonder werktuig t'zamen te drukken. 1.

— in een werktuig veilig t'zamen te drukken. 5.

— in de t'zamengedrukte *lugt* Proefnemingen aan te stellen. 5.

— en water gaan door eenerlei wegen heen. 66.

*Lugt - drukkend - werktuig*. 1. *scqq.*

— oorsprong. 2.

— beschryving. 3.

— gebruik. 4. 120.

*Lugt - gaatjes* zyn in alle lichamen. 64. 72.

— in den bast van boomen. 71.

*Lugt - gaatjes* in de bladeren van boomen. 71.

— in 't Goud. 72.

— in 't Hout. 65. 66. 67. 96.

— in de planten en vruchten. 71.

— in de vliezen der Dieren. 69. 70.

*Lugt - ledige ruimte*, daar in zaken te beweegen. 6. 124.

— daar in hoort men niets, wat anders klinkt. 6.

— hoe de Dieren daar in varen. 103. 104. 105.

— daar in loopende hevels. 123.

— of men daar in pompen kan. 124.

*Lugt pomp*, hoe ze de t'zamendrukking der *lugt* kan uitstaan, of niet. 1.

— ontfanger, tot visschen te gebruiken. 66.

— daar in zaken te beweegen. 6. 124.

## M.

**M***aag*, heeft zweet-gaatjes. 70.

*Magneet*. z. *Zeil - steen*.

*Magnetische kracht*, waar in ze bestaat. 39. 40. 42. 50. 57.

*Ma.*

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

- Magnetische kracht**, hoe ze aan't yzer naar de lengte mede gedeelt word. 54.  
 — door twee Zeil-steen te versterken. 56.  
 — heeft een zeker werkings-ruimte. 57.  
 — neemt allengskens af. 58.  
 — zonder Zeil-steen in 't yzer te brengen. 63.  
**Magnetische stoffe**, zweeft rondom den Zeil-steen. 39. 40.  
 — gaat uit de eene Pool in d'ander. 39.  
 — is van tweederlei aart. 39. 51. 56.  
 — hare beweging. 40.  
 — is een byzondere stoffe van de lugt, licht, warmte, enz. onderscheiden. 44. 47. 64.  
 — werkt door het glas, hout, metaal, papier, leder en water heen. 44. 64.  
 — werkt niet door 't middel der lugt. 45.  
 — word door 't vuur verzwakt. 47.  
 — is overal in de wereld te vinden 47. 50. 51. 63.  
 — word door 't yzer versterkt. 50.
- Mabomets-Zark**, of het van de Zeil-steen in de lugt gehouden word. 49.  
**Mannelyke zaad** heeft diertjes in zich. 99.  
**Mariotte** van de beweging der vloeistoffe. 117.  
 — van de beweging door den stoot. 131.  
**Meel** door Vergroot-glazen beschouwd. 84. 92.  
 — is ondoorschynend. 84.  
 — legt waarlyk in 't koren. 92.  
 — bestaat uit kogeltjes of holle blaasjes. 84. 92.  
**Menisci.** 113.  
**Menschen**, kunnen van koolen damp sterven. 108.  
**Merg** in het hout. 94. 96.  
 — in de steel van de bladeren. 94.  
**Metalen** in sterk-water opgelost geven een sterke reuk. 116.  
**Micrographia** van Hooke. 74.  
**Microscopia.** z. Vergroot-glazen.  
**Middelpunt** der zwaarte. z. Zwaarte-punt.  
**Miswyzing** van den Zeil-steen. z. Kompas-naalde.  
**Declinatie.**  
**Molen-waters**, te doen drukken, en sterker loopen. 129.  
**Moor**, van zyde, hoe die geweven is. 87.

**Meer**



# A R T Y K E L - W Y Z E R.

**Moor** de half-zyden breekt ligter. 87.

**Morland** is de Uitvinder van de Spreek-roeren of Roepers. 21.

**Muizen** door de Lugt-pomp te dooden. 104.

**Musschenbroeksche** Vergroot-glazen. 76. 77.

**Muskus** in Wyn ruikt, maar niet in Wyn-geest. 116.

**Mynen-groeven**, het water door hevels daar uit te halen. 123.

## N.

**N** *Eteldoek*, zyne weaving. 87.

**Newtons** twist met *Leibnitz* over de uitvinding der *Differentiaal*-rekening. 131.  
— van de beweging door den stoot. 131.

**Nitrum** heeft bykans geen smaak. 116.

**Nutri Spiritus** heeft een sterke smaak. 116.

**Noëls** waarnemingen van de miswyzing en neiging der Kompas naalde. 60. 61.

## O.

**O** *Mloop des bloeds*. z. Bloeds-omloop.

**Onderscheiden** is alles in de wereld. 82.

**Ondoorfchynend**, de oorzaak daar van. 82. 84.

**Ongediertens**, door Vergroot-glazen beschouwd. 100.

**Ontleding** der vliezen. 69. 70.

**Oog**, een konstig, om het zien voor te stellen. 110.

**Oogs Cristallyne** vocht, geschapenheid. 110.

**Oor** kan de klank onderscheiden. 7. 8.

— een konstig, is onderscheiden van een konstig oog, in zyne uitwerking. 115.

**Operment** en kalk gemengt, maakt een' stank. 116.

**Optische** werktuigen. 113.

## P.

**P** *Arabolische lyn* by de Spreek-roeren. 21.

**Pendulen**, hun gebruik in de beweging door den stoot. 131.

— evenredig te bewegen. 131.

— Regelen van hunne beweging. 134.

**Peper-water** is vol wormen. 100.

**Perraults** voorgeeven, dat twee yzers in 't water aan malkander geslagen, een geluit van 't vat geven. 8.

**Pilum Heronis**. 119. 120.

**Pis-**

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Pis-reuk* van kalk en Salmiac.

116.

*Planten* hebben lugt - gaten.

71.

— hoe ze wassen en gevoed worden. 94.

— ontleding verklaart.

94.

*Polen* van den Zeil - steen. z.

Zeil - steens Polen.

*Polybedra vitra.* 113.

*Polyoptra vitra.* 113.

*Pompen*, of men in een lugt - ledige ruimte pompen kan.

124.

— door een hevel het water uithalen. 123.

— klepaan de zelve. 124.

*Post-boern*, hoort men van verre. 21.

*Prismata* hun gebruik. 113.

— kunnen de zinnen bedriegen. 113.

*Proefnemingen* zyn zorgvuldiglyk aan te stellen. 8.

## Q.

**Q***uadrant* om de Pendulen evenredig te bewee - gen. 131.

*Quik* dringt door het hout heen. 67.

— kan uit een Spring-bron springen. 118.

— kan door een hevel opryzen. 123.

## R.

**R***Egen-water* krygt wor - men. 97.

*Reuk*, Proefneming daar van. 116.

— bestaat in eene uitvloei - jing van fyne stoffen. 116.

— zyne stoffe is syn ver - deelt. 116.

— word door vryven ver - dorven. 116.

— word door 't water verhindert. 116.

— van kalk en Operment stinkt. 116.

— van Kamfer vergaat door Vitriool - olie. 116.

— van Metalen in sterk - water opgelost, is leelyk. 116.

— van Muskus in Wyn, maar niet in Wyn - geest. 116.

— van Salmiac en kalk is pisachtig. 116.

— van Vitriool - olie en Spaansche wyn is aange - naam. 116.

*Ring*, een yzere, die veer - hard, en gedrukt is, word een eirond. 9.

*Roepers*. z. Spreek - roeren.

*Rogge-koren*, door 't Vergroot - glas beschouwd. 90. 92.

— heeft een pypachtig vlies, waar door het water daar in trekt. 92

*Rupzen*

# A R T Y K E L - W Y Z E . R.

**Rupzen** gelykende wormen  
in 't Regen-water. 97.

**Rust-punt** van een lichaam.  
130.

**Ryp**, wanneer een vrucht  
ryp is. 93.

S.

**Saay**, zyne weaving. 87.  
**Salmiac** met kalk gemengt,  
geeft een pisachtige reuk.  
116.

**Salpeter**. z. *Nitrum*.

**Schilders** door Vergroot-gla-  
zen te helpen. 114.

**Similaria**. z. Gelykvormige  
dingen.

**Sinus versus** te vinden. 131.

**Slag-en bloed-aderen** onder-  
scheid 98.

**Slag-goud** (*Aurum fulminans*),  
toebereiding, en gekraak,  
18.

**Slag-poeder**, beschryving. 17.

**Smaak**, Proefnemingen daar  
van. 116.

— zyne stoffe is fyn ver-  
deelt. 116.

— zoete in de Solutie  
van lood. 116.

— zuure in de *Spiritus*  
*Nitri*. 116.

— wrange in de Solutie  
van zilver. 116.

**Snaren**, die gelyk gestemt zyn,  
klinken, als d'eene geraakt  
word. 22.

**Snelheid** der beweeging door  
den stoot. 132. 133.

**Sonus**. z. Geluit.

**Soudetzel** om de lugt tegen  
te houden. 1. 4.

**Spiegels**, der evenen eigen-  
schappen 111.

— der kogelronde eigen-  
schappen; 111.

— der Holle Eigen-  
schappen. 111.

— Conische Hol-Spie-  
gels. 111.

— Cylindrische Hol-  
Spiegels. 111.

— van byzondere aart.  
111.

— vertoogene beelden  
daar door recht te ver-  
toonen. 111.

— te zetten, om zich  
achterwaarts te zien. 111.

**Spinneweb** door Vergroot-  
glazen beschouwd. 89.

— bestaat uit meer dra-  
den. 89.

— is hol als een hair.  
89.

— hoe het de Spinne-  
kop spint. 89.

**Spraak** word sterker door  
lange pypen. 19. 21.

**Spreek-gewelven**. 20.

**Spreek roeren** of Roepers. 21.

— hun Uitvinder. 21.

— gedaante en lyn is een  
Hyperbel. 21.

— met Parabolische of  
Elliptische lynen. 21.

— van blek of papier. 21.

*Spring-*

# A R T Y K E L . W Y Z E R .

*Spring-bron*, grond bestaat in de val van 't water. 118.

— ontstaat door de drukking van 't water, en niet door de lucht. 118.

— door de t'zamengeperste lucht. 119. 120. 127.

— door de verwarmde lucht. 120.

— door een hevel. 126.

— een levende, de *Heron-bron* genoemd. 127.

— die in een boog springt. 118.

— om te jokken. 120.

— van quik. 118.

— in een lucht-ledige ruimte. 118.

*Spring draden*. 33.

*Spring glazen* 24. 2. Glas-droppels.

*Spring-kogeltjeste* maken. 16.

*Spuut*, om de lucht t'zamen te drukken 1.

*Staal*, word door het leschen in koud water hard. 29.

*Stank* van kalk en Operment gemengd. 116.

— van verrotte eljeren en straten-drek. 116.

*Statica*. 2. Weeg-konst.

*Steek-bevels* zyn tweederlei soorten. 121.

*Stem* door Spreek-roeren te versterken. 21.

— blijft niet natuurlyk 21.

*Stoffe* zyn syne en grove. 72.

— kan zeer fyn verdeelt

worden. 85. 89. 96. 116.

*Stoffe* vaste. 2. Vaste lichamen.

— vloeibare. 2. Vloeibare stoffe.

*Stoijen*, hare weeven. 86. 87.

— haar onderficht in de weeven. 87.

— hare dichtheid te kennen. 87.

— hare gefchapeuheit te onderzoeken 87.

*Stoot*, mededeeling der beweging door den stoot. 131.

*Stroomzand*, door Vergroot-glazen beschouwd 81. 83.

— daar in word het licht gebroken. 82.

*Seroomen* vaarbaar te maken. 23.

*Sturmius* bestrydt de Proef-neming van *Jungenickel*, aangaande den evenwichtigen stand der lichamen. 130.

*Sympatbia*, is een ydel woord. 22.

## T.

*Taf.* 2. Zyde-Taf.

*Telescopia*, 2. Verrekylers.

*Terella* is een rond geilepen Zeil-steen. 62.

*Tenberisch* Vergroot-glas. 78.

*Tobin*, zyde stoffe, zyne weeven. 87.

Ta-

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Tover - Lantaarn* beschryving.

114.

\_\_\_\_\_ kan tot een Vergroot - glas dienen. 114.

*Trompetten* hoort men van verre. 21.

*Tyd*, laat zich zeer fyn verdeelen. 9.

## V.

**V***aste Lichamen*, beweging en evenwichtige stand.

130. *seqq.*

*Veërkracht* hebben de meeste lichamen. 131. & 133.

*Vellen* hebben zweet - gaten. 70.

*Vergroot - glazen* (*Microscopia*), onderscheid. 75.

\_\_\_\_\_ eenvoudige en t'zamen gestelde. 75. 80.

\_\_\_\_\_ het groote *Musfchenbroeksche*. 76.

\_\_\_\_\_ werktuigen, om zaken valt te zetten. 76.

\_\_\_\_\_ het kleine *Musfchenbroeksche*. 77.

\_\_\_\_\_ het *Leutmannische*. 79.

\_\_\_\_\_ het *Teuberische*. 78.

\_\_\_\_\_ wie zich daar door beroemd gemaakt heeft.

74.

\_\_\_\_\_ waarnemingen door de zelve. 74. *seqq.*

\_\_\_\_\_ wat daar by in acht te nemen is. 81.

*Vergroot - glazen*, hoe verre men daar op betrouwen kan. 91.

\_\_\_\_\_ daar toe kan de *Tover - Lantaarn* dienen. 114.

\_\_\_\_\_ of ze eene zaak anders voorstellen, als ze natuurlyk is. 91.

\_\_\_\_\_ hoe men bemerkt, hoe veel ze vergrooten. 87.

\_\_\_\_\_ hoe het zand daar door verschynt. 82. 83.

\_\_\_\_\_ hoe het meel en hair - poeijer. 84.

\_\_\_\_\_ hoe de zyde. 85.

\_\_\_\_\_ hoe geweevene stoffen. 86. 87.

\_\_\_\_\_ hoe hairen. 88.

\_\_\_\_\_ hoe de *Spinneweb*. 89.

\_\_\_\_\_ hoe een *Roggekoren*. 90. 92.

\_\_\_\_\_ hoe een *kerffe*. 93.

\_\_\_\_\_ hoe de bladeren van boomen. 94.

\_\_\_\_\_ hoe de bast van boomen. 95.

\_\_\_\_\_ hoe het hout met zyn merg. 96.

\_\_\_\_\_ hoe de wormen in 't *Regen water*. 97.

\_\_\_\_\_ hoe de diertjes in 't mannelyke zaad. 99.

\_\_\_\_\_ hoe de ongedierten, vliegen, vloojen, enz. 100.

N n

Ver-

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Vergroot-glazen*, hoe men den omloop des bloeds in een Aal-visch daar door ziet. 98.

*Vergrooing*, moet niet altyd sterk zyn. 86. 89. 95.

———— kan zaken onduidelijk maken. 95.

———— door Spiegel's te maken. 111.

———— door *Vitra Polybedra* te maken. 113.

———— door de Tover-Lantaarn. 113.

———— in de verheid door Verrekylers. 112.

*Verrekylers (Telescopia)*, vergrooten in de verheid. 112.

———— gemeene en Astronomische. 112.

———— dienen tot de Natuurkunde. 112.

———— hoe ze allengskens verbeterd zyn. 21.

*Verwe*, hoe ze zich in de stoffen trekt. 85.

———— haar stoffe is zeer fyn verdeelt. 85.

*Vischen*, in een lugt-ledige ruimte. 106.

———— gelykende wormen in 't Regen-water. 97.

*Vitra Polybedra*, & *Polyoptra*. 113.

*Vitriool-olie* ontnemt de Kamfer zyn reuk. 116.

———— met Spaansche wyn maakt een aangena-

men reuk. 116.

*Uitvinding*, daar over 101 men geen stryd begint. 21. 131.

*Vliegen*, door Vergroot-glazen beschouwd. 100.

*Vliezen* te ontleiden. 69. 70 ——— daar dringt het water van buiten in, maar niet van binnen daar uit. 69. 70.

*Vloeibare stoffe*, beweging. 117. *seqq.* 128.

———— hoe ze in de *Hydrastica* om hoog ryzen. 117. 118.

———— drukken door haar beweging een houtbord onder water. 128.

———— drukken twee lichamen t'zamen. 128.

———— haar beweging in 't afsloopen. 128. 129.

*Vloijen*, door Vergroot-glazen beschouwd. 100.

*Unster* kan den evenwichtigen stand der vaste lichamen niet wel bewyzen. 130.

*Vogelen* de lugt te ontnemen. 103.

———— sterven van koolendamp. 108.

*Vooroordeelen* zyn te vermyden. 28.

*Vruchten*, boom-vruchten, hebben lugt-gaten. 71.

———— hoe ze aan de steel vast zitten. 99.

*Vruch-*

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

**Vruchten** hoe ze aan de boom gevoed worden en wassen. 93.

**Vuur** geeft niets aan de Lichamen. 116.

— verandert de zaken. 116.

— is nadelig aan de Magnetische kracht des Zeilsteens. 47.

— uit de Bak-oven loopend, de Wolff genoemd. 17.

## W.

**W** *Aarbeid* kan door achterdocht ontdekt worden. 97.

**Wallis**, van de beweging door den stoot. 131.

**Warmte** dringt door alle stoffe heen. 64.

**Water** om hoog te drukken, drukkend werktuig. 1.

— verhindert het Geluit. 8.

— laat zich in een pyp inzuigen. 122.

— loopt door 't hout heen. 66.

— en lugt gaan door eenerlei wegen heen. 66.

— dringt in de vliezen van bulten in. 69. 70.

— doet houte vaten barsten. 68.

— drukt twee lichamen t'zamen. 128.

— heeft aarde in zich. 97.

**Water** daar in kunnen wormen groeijen. 97.

— ryft in de Springbronnen door zyn val om hoog. 118. 127.

— door water te doen springen. 127.

— waarom het door hevels uitloopt. 122. 123.

— door een pomp op te halen. 124.

— hoe veel door eene opening in een zekere tyd afloopt. 128. 129.

— onderscheid van zyne beweging, als 't vry loopt, of gedrukt word. 129.

— zyne drukking. 128. 129.

— by de Melens te schutten. 129.

**Water-Konst-werk** te Halle. 129.

**Water-Sprongen**. 2. Springbronnen.

**Weeg-konst** (Statica), Grondles. 130.

**Weaving** der stoffen. 86.

— is zeer verscheiden. 87.

**Weezen** der stoffe te erkennen. 87.

**Wekker**, word in een lugtledige ruimte niet gehoord, als hy slaat. 6.

**Werktuig**, grond van 't enkelde zyn vermogen. 130.

**Wervel glas**, om zaken in

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

een lugt-ledige ruimte te beweegen. 6. 124.

*Wigge*, vermeedert de ſlag op 't hout. 68.

*Wind*, bevordert en houdt het Geluit tegen. 15.

*Wind-vang* in het Lugtdrukkend werktuig. 3.

*Wolff*, of loopend vuur uit de Bak-oven. 17.

*Wolken*, die opgehoeit zyn, hoe ze verſchynen. 83.

*Wormen* in Azyn. 100. 114.

— in de kaazen. 100.

— in 't Peper-water. 100.

— in 't Regen-water. 97. 114.

— leggen Eijeren. 97.

*Wormtjes* in 't Mannelyke Zaad. 99. 114.

*Wrenn*, van de beweeging door den ſtoot. 131.

*Wyn*, de Spaanſche met Vitriool-olie maakt een aangenamen reuk. 116.

*Wyrſtok*, heeft aanmerkelyke Lugt-pypjes. 96.

## Y.

**Y**zer, word van den Zeilſteen aan zich getrokken. 34. *ſeqq.*

— krygt een aantrekkende kracht, als 't aan den Zeilſteen geſtreeken word. 41. 50.

— trekt den Zeilſteen ook aan zich. 46.

*Yzer* trekt de *Magnetifch* ſtoffe aan zich. 50.

— kan naar de lengte met de *Magnetifche* kracht voorzien worden. 54.

— verſterkt de kracht van den Zeilſteen, door de wapening. 35. 50.

— doet de Kompas-naald verkeert wyzen. 43.

*Yzer-Bergwerken*, daar in kan men geen Kompas-naald gebruiken. 43.

## Z.

**Z**aad, het Mannelyke, beſtaat uit diertjes. 99. 114.

*Zand*, het witte, door Vergroot-glazen beſchouwd. 82.

— het roode beſchouwd. 83.

— breekt de licht-ſtraalen. 82.

— is goed om te bouwen. 83.

— waar uit het ontſtaan is. 83.

*Zang-konſt* behoort tot de Gehoor-konſt. 115.

*Zegel-lak*, hoe het iets aan zich trekt. 45.

*Zeilſteen* of *Magnetſteen*. 34. *ſeqq.*

— trekt het yzer aan zich, maar geen koper. 34. *Zeil-*



# A R T Y K E L - W Y Z E R.

*Zeil-steen*, de eene trekt meer yzer aan zich, als de andere, al is deze grooter. 34.

— gearmeerde trekt meer als de bloote aan zich. 35. 50.

— heeft niet alleen een aantrekkende, maar ook een wegstootende kracht. 38. 39. 57.

— heeft een *Magnetische* stoffe rondom zich zwevende. 39. z. *Magnetische* stoffe.

— daar uit vloeit een stroom van *Magnetische* stoffe. 39.

— deelt zyn kracht aan het yzer mede. 41.

— kan de Kompas-naald na zich toe bewegen. 43.

— moet bewaart worden, met zyne Polen na haar Wereld-streek te stellen. 43. 51.

— trekt niet door hulp van de lugt aan zich. 45.

— werkt in een lugt-ledge ruimte. 45.

— word van 't yzer aangetrokken. 46.

— met hoe veel kracht hy het yzer aan zich trekt. 46. 48.

— word door 't vuur benadeelt. 47.

*Zeil-steen* een zwakker kan iets van een sterker af-trekken. 48.

— of twee *Zeil-steenen* een yzer in de lugt kunnen houden. 49.

— zyne kracht te versterken. 50. 56.

— hoe hy in zyne kracht verzwakt word. 51.

— de eene is de andere behulpelyk. 56.

— strekt zyne kracht maar tot een zekere wydte uit. 57.

— te wapenen, of te armeeren. 35.

— oorzaak van zyn aantrekken. 39.

— voorbeelden van sterke *Zeil-steenen*. 34.

*Zeil-steens Asse* gaat van de eene Pool tot de ander. 39.

— *Magnetische kracht*, waar in ze bestaat. 40. 42. 50.

— — — werkt door alle stoffe heen. 44.

— — — word door de beweging niet verhindert. 59.

— — — valsche bevatting daar van. 59.

— — *Miswyzing*. 60. z. Kompas-naalde *Declinatie*.

— — *Naalde*. 42. z. Kompas-naalde.

*Zeil-*

# A R T Y K E L - W Y Z E R.

**Zeil-steen** *Palen*, natuurlyke en konstige. 36.

— zyn Noordelyk en Zuidelyk. 36. 37.

— haar eendracht en tweedracht. 37.

— *amici & inimici*. 37.

— de Noord-*Pool* trekt de Zuid-*Pool* van een ander Zeil-steen aan zich. 37.

— twee, met een derde eendrachtig zynde, zyn met malkander tweedrachtig. 53.

— hoe een *Pool* tweederlei kracht mededeelt. 55.

— te ontdekken. 36. 52.

— door Proefnemingen verklaart. 38.

— *Sphæra activitatis*, of werkings-ruimte. 57.

— sterkte van zyn aantrekkende kracht. 34.

— *Terella*, is een rond geslepen Zeil-steen. 62.

**Zien**, door de Crystallyne vocht vertoont. 110.

— door een konstig oog voorgesteld. 110.

— door de Spiegels, eigenschappen. 111.

**Zien**, een vaardigheid te krygen, om alles gaauw te overzien. 124.

**Zilver**, in sterk-water opgelost, heeft een wrange smaak. 116.

**Zinnen**, hoe verre men daar op betrouwen kan. 81.

— hun bedrog kan van de waarheid onderscheiden worden. 91. 97.

— Proefnemingen daar van. 110. *seqq.*

**Zwaarte** is door het geheele lichaam verdeelt. 130.

— Evenwicht. 130.

**Zwaarte-punt**, is in 't midden, en niet aan 't einde van een lichaam. 130.

**Zweet-gaatjes**, in de blazen en vliezen der Dieren. 69. 70.

— in de Maag. 70.

**Zyde draden**, door 't Vergrootglas beschouwd. 85.

— bestaan uit ontelbare holle pypjes. 85.

— hoe ze geverft worden. 85.

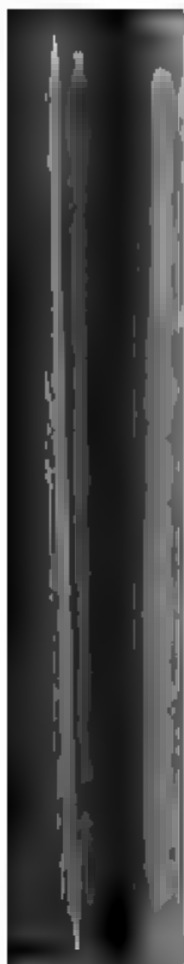
**Zyde-Meer**, zyne weefing. 87.

**Zyde-Taf**, hoe het geweven is. 86.



K. 81 12













[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is arranged in several paragraphs, but the characters and words are not discernible.]